A71 H-50





aviarestorer.ru vk.com/aviarestorermonino

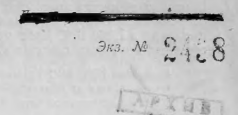
H H A R 0 5 0 P O H F N 3 1944

Замеченные опечатки

Стр.	Строка	Папечатано	Должно быть		
17	10—11-я сверху	Тяга, синхронизирующая дав- ление подвесок	Тяга, синхронизирующая движение подвесок		
21	3-я сверху	трехточечном варианте	пятиточечном варианте		
62	27-я сверху	весовую аэродинамическую компенсацию	весовую и аэродинамиче- скую компенсацию		
66	3-я спизу	MG-181	MG-81		
71	7-я сверху	70—80 км/час	50-60 км/час		
103 -	Подпись под фиг. 39	2-регулируемое входное кольцо	2-регулируемое выходное кольцо		
143	1-я снизу	тормозами на пробеге не пользуются	тормозами на пробеге без надобности не пользуются		
145	Подпись под фиг. 57	Бомбардировщик Ю-87К	Бомбардировщик Ю-86К		

Немецине самолеты.

# НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ВВС КРАСНОЙ АРМИИ



# НЕМЕЦКИЕ САМОЛЕТЫ

Под редакцией инженер-полковника П. В. Рудинцева





НКАП ★ СССР
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МОСКВА 1944



A71 H-50

Целью · настоящего издания является систематизация материалов по изучению немецких самолетов.

В основу сборника положены материалы, полученные при изучении и при испытаниях в НИИ ВВС Красной Армии трофейных немецких самолетов.

Начальник НИИ ВВС Красной Армии генерал-лейтенант инженерноавиационной службы *Лосюков* 

Авторами сборника являются:

Инженер - подполковник В. А. Мируц, статьи по самолетам Ю-87, Ю-88, Хш-129 и Хш-126.

Инженер-майор М. С. Дмитриев, статьи по самолетам Xe-111, ФВ-189 и ФВ-200.

Инженер-капитан Л. М. Павлонский, статьи по самолетам Me-109, ФВ-190, Me-110 и Me-210.

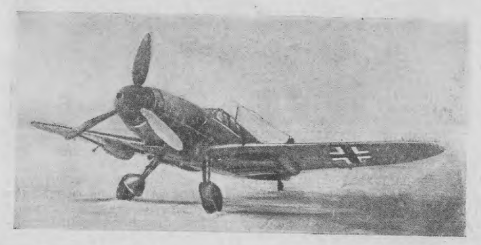
Старший инженер Д. М. Рутер, статьи по самолетам До-217, Ю-86 и Ю-52.

# Мессершмитт Ме-109 Г-2

Самолет Ме-109 Г-2 является второй крупной модификацией немецкого истребителя Мессеримитт Ме-109, произведенной в течение первых двух лет войны. Истребитель Мессершмитт Ме-109 появился в 1937 г. и с тех пор подвергался неоднократным изменениям.

Немцы применили Ме-109 Г-2 впервые под Сталинградом в конце

лета 1942 г.



Фиг. 1. Мс-109 Г-2. Вид спереди (с пятиточечным вооружением).

Ог своего предшественника — самолета Ме-109Ф — Мессершмитт Ме-109 Г-2 отличается в основном следующим:

1. Более мощным и более высотным мотором DB-605 A/1.

2. Усиленным вооружением: в обтекателях под крыльями дополнительно установлены две пушки МС-151 калибра 20 мм.

3. Установкой в передней неподвижной части фонаря кабины летчика прозрачной брони толщиной 60 мм. На самолетах некоторых серий прозрачная броня вставлена также в броневой затыльник.

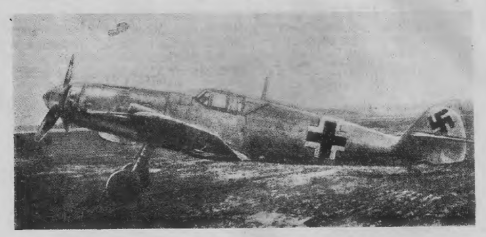
4. Установкой в фіозеляже за бензобаком 20-мм плиты (впервые она была поставлена на Ме-109Ф4), собранной из листового дуралюмина, для уменьшения эффективности действия фугасных снарядов и зажигательных гуль.

Истребитель Ме-109 по схеме представляет собой одномоторный одноместный моноплан цельнометаллической конструкции с низкорасположенным крылом, свободнонесущим оперением, убирающимся шасси и полуубирающимся хвостовым колесом.

# Краткое описание конструкции самолета Ме-109 Г-2

Крыло однолонжеронное с работающей дуралюминовой общивкой, трапецевидной формы в плане с эллиптическими законцовками, состоит из двух консолей, стыкующихся непосредственно с фюзеляжем.

Лонжерон расположен на расстоянии 45% хорды от носка крыла, что дает возможность убирать ногу шасси с колесом в посовую часть крыла. Сечения лонжерона двутавровые. Конструкция его состоит из сплошной дуралюминовой стенки и двух полок — верхней и нижней, образованных приклепанными к стенке прессованными дуралюминовыми уголками переменного по размаху сечения. К концу крыла лонжерон переходит в швеллер, гнутый из стенки лонжерона. В корневой части нояса лонжеронов усилены стальными накладками и дуралюминовыми угольшиками.



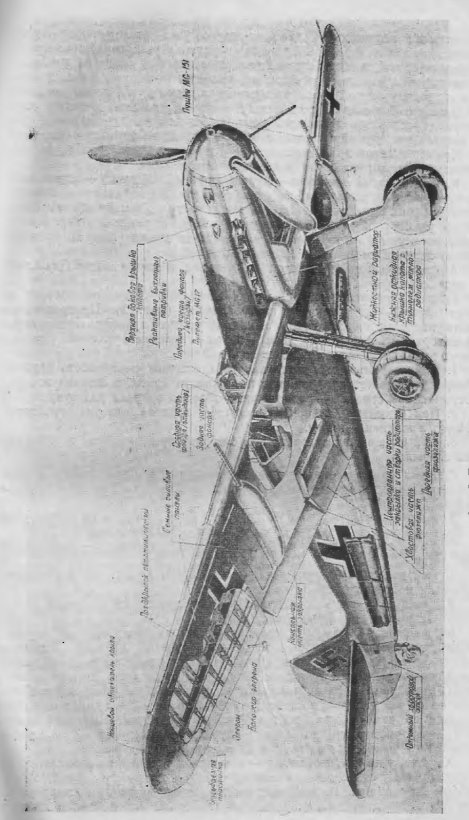
Фиг. 2. Ме-109 Г-2. Вид сбоку (с трехточечным вооружением).

Поперечный набор крыла состоит из основных и промежуточных нервюр. Корневая и следующая за ней основная нервюра ферменного типа. Раскосы фермы образованы открытыми гнутыми дуралюминовыми профилями, приклепанными с обеих сторон к стенке первюры. Остальные первюры — штампованные из дуралюминовых листов с отбортованными краями, образующими полки нервюр, и с отверстиями облегчения в стенках.

Стрингеры выполнены из открытых гнутых дуралюминовых профилей. В местах пересечения стрингеров с первюрами полки нервюр не прорезаются, а подминаются стрингер и полка.

Вырез в нижней общивке носка крыла под ногу шасси закрыт дуралюминовым корытообразным кожухом, включенным в силовую схему крыла и образующим совместно с общивкой замкнутый контур.

На нижней поверхности консоли имеются две большие силовые панели, предназначенные для монтажа и осмотра механизмов, предкрылков, управления самолетом и гидросистемы (фиг. 3). На верхней и нижней поверхностях имеются смотровые лючки. Каждая консольстыкуется с фюзеляжем в трех точках. Два узла крепятся к верхней и нижней полкам лонжерона. Третий передний узел, прикрепленный к стенке корпевой нервюры у кожуха для укладки ноги щасси, может регулироваться при его установке как по горизонтали, так и по вертикали. Соединение узлов крыла и фюзеляжа выполнено при помощи шаровых вкладышей и пальцев. Палец верхнего узла на лонжероне



Фиг. 3. Перспективный вид Мс-109 Г-2,

расположен вертикально; палец нижнего узла на лонжероне — горизонтально, вдоль хорды. Соединение переднего узла осуществлено при помощи промежуточного кронштейна, связанного с узлом на крыле горизонтальным болтом, а с узлом на фюзеляже — вертикальным болгом. Такое расположение осей крепежных элементов, наличие шаровых вкладыщей, большие зазоры между ущами и вилками, а также регулируемая установка переднего кронштейна допускают стыковку узла с фюзеляжем при значительном отклонении от номинальных размеров. Крыло снабжено независающими элеронами типа Фрайз, автома-

тическими предкрылками и разрезными закрылками.

Каркас и носок элеронов — дуралюминовые. Общивка — полотняная. Каждый элерон подвешен на двух кронштейнах с шарикоподшипниками. Кронштейны при установке могут регулироваться по высоте и вдоль размаха. Весовая балансировка элеронов стопроцентная. Балансиры вынесены на кронштейнах наружу, под крыло (фиг. 3). Элероны имеют жесткие отгибаемые на земле пластинки.

Автоматические предкрылки подвешены в двух точках (каждый)

к нервюрам крыла.

Закрылки подвешены к крылу на шомполах. Закрылок состоит из двух частей — консольной и центропланной (фиг. 3). Центропланная часть является одновременно выходной частью туннеля жидкостного радиатора. Она состоит из двух створок — верхней и нижней. Створки могут находиться в трех положениях.

1. При закрытых створках радиатора внешняя поверхность верхней створки составляет продолжение поверхности крыла, а нижняя поверхность нижней створки — продолжение обводов туннеля радиатора.

2. При открытых створках радиатора верхняя створка отклонена

кверху, а нижняя - книзу:

3. При опущенных створках обе створки опущены книзу и работают как закрылки.

Створки связаны между собой кинематически. Консольная и центральная части закрылков также имеют между собой кинематическую связь.

Закрылки отклоняются на 40° и могут быть опущены на любой угол в этом диапазоне. Управление закрылками — механическое,

Фюзеляж — полумонокок с работающей общивкой — делится на три части:

1. Переднюю (кабинную) часть — от первого ишангоута, к которому крепится моторная рама, до конца кабины.

2. Хвостовую часть — от конца кабины пилота Ідо оперення.

3. Отъемный хвостовой отсек (фиг. 3).

Фюзеляж в целом (за исключением фонаря) имеет плавные хорошо обтекаемые формы и небольшой мидель, равный 0,955  $m^2$ . Передняя часть фюзеляжа расширяется книзу. Нижняя поверхность ее является продолжением крыла. Передняя часть фюзеляжа имеет четыре лонжерона, выполненных из дуралюминовых прессованных угольников. Сечения полок лонжеронов постепенно уменьшаются к концу, где они стыкуются со стрингерами хвостовой части фюзеляжа. Передний шпангоут — штампюванный из одного дуралюминового листа; остальные шпангоуты выполнены из гнутых дуралюминовых профилей.

Хвостовая часть фюзеляжа — яйцевидного сечения, собирается из двух половин, стыкующихся между собой в плоскости симметрии самолета при общей сборке фюзеляжа. Каждая половина составлена из листов с отбортованными краями, образующими шпангоуты, и гладких листов, чередующихся через один (фиг. 3). Гладкие листы ложатся на

подсечки шпангоутов, образуя поверхность без выступов. Стрингеры из гнутых профилей пропущены через отверстия, прорезанные в шпангоутах. Половины хвостовой части стыкуются между собой при помощи верхнего и нижнего стрингеров и накладок, связывающих между собой половинки шпангоутов.

Соединение передней и хвостовой частей фюзеляжа — неразъемное. Отъемный хвостовой отсек крепится к заднему шпангоуту хвостовой части восемью болтами, расположенными по контуру, и четырьмя стыковыми планками по бортам фюзеляжа. В хвостовом отсеке имеется вырез под убирающееся хвостовое колесо, закрытый внутри съемным кожухом.

Фонарь кабины, имеющий прямолинейные очертания и плоское остекление, состоит из прех частей: 1) передней части (козырька), неподвижно укрепленной на фюзеляже, 2) средней откидной части, открывающейся вверх направо, на которой крепится верхняя часть брони— наголовник и затыльник, 3) задней части, укрепленной на замках.

Летчик на взлете, в полете и на посадке не открывает фонарь. Он сбрасывает его в полете только в аварийных случаях. Для аварийного сбрасывания фонаря следует потянуть на себя ручку, установленную на левом борту в кабине пилота. При этом освобождается и сбрасывается задняя часть фонаря, увлекая за собой связанную с ней при помощи троса среднюю часть.

Кабина имеет хорошую вентиляцию. Сиденье летчика регулируется по высоте на земле. Ножные педали также имеют регулировку.

Хвостовое оперение. Стабилизатор состоит из двух половин—верхней и нижней. Каждая половина собирается отдельно, после чего они соединяются при помощи продольного щомпола, пропущенного в носке с внутренней стороны. Стабилизатор регулируется в полете. Киль—несимметричного профиля, что предусмотрено для компенсации реактивного момента от вращения винта. Конструкция его, как и у стабилизатора, состоит из двух половин, представляющих собой общивку с приклепанными к ней половинками лонжерона и нервюр. Носок киля литой из электрона.

Рули глубины и поворота имеют дуралюминовые каркасы, жесткие носки и полотняную общивку. Аэродинамическая компенсация рулей — роговая. Весовая балансировка — стопроцентная. Триммеров нет. Аэродинамическая балансировка рулей производится на земле путем опги-

бания неподвижных пластинок.

Шасси консольного типа, убирающееся вдоль размаха к концам крыла. Ноги шасси в выпущенном положении наклонены наружу от оси самолета для увеличения колеи. В убранном положении амортизационные стойки и колеса неполностью прикрываются щитками, установлеными на стойках,— около половины колеса остается открытым. Размер колеса — 650 × 150 мм. Давление в пневматиках 3—4 кг/см². Колеса снабжены гидравлическими тормозами.

Хвостовое колесо полуубирающееся. Стопорится оно автоматически. Размер хвостового колеса —  $290 \times 110$  мм. Давление в пневмати-

ке 2,5 кг/см2.

Убирание и выпуск шасси и хвостового колеса осуществляются гидравлически. Управление тормозами — ножное, гидравлическое.

# Винтомоторная группа

На самолете установлен V-образный перевернутый 12-цилиндровый пушечный мотор DB-605 A/1 жидкостного охлаждения с непосредственным впрыском горючего в цилиндры.

Номинальна Номинальна	злетная мощность
H	земле
H	1-й границе высотности (2300 м) 1390 л. с.
H	2-й границе высотности (580J м)

Двигатель работает на топливе с октановым числом 87 (по немецкой шкале). Охлаждающая жидкость — смесь воды с гликолем в отношении 1:1.

Моториая установка выполнена весьма компактно. Мотор тщательно закапотнрован,

Капот состоит из переднего кольца, установленного непосредственно за обтекателем винта, и трех больших опкидывающихся крышек. Нижняя крышка со смонтированным на ней маслорадиатором и его туннелем подвешена с правой стороны на шомполе и удерживается с другой стороны на двух замках типа «Мессершмитт». Две верхние боковые крышки соединены между собой шомпольным шарниром сверху по оси капота. Каждая из этих крышек имеет сверху жолоб для пулемета. На левой крышке укреплен всасывающий патрубок. Верхние крышки притягиваются к каркасу капота двумя замками каждая. Таким образом для снятия капота с мотора достаточно опкрыть шесть замков, откинуть нижнюю крышку и поднять верхние крышки, подперев их трубчатыми тягами, шарнирно прикрепленными к каркасу капота.

Подвеска мотора амортизационная, осуществляется в четырех гочках.

Моторная рама состоит из двух горячештамнованных электронных подмоторных брусьев и двух стальных трубчатых подмосов. К фюзеляжу моторная рама присоединяется при помощи шаровых опор, укрепленных на фюзеляже, и шаровых наконечников, ввернутых в концы подмоторных брусьев и подкосов. Шаровые наконечники притягиваются к опорам накидными гайками. Такая конструкция моторной рамы позволяет быстро установить мотор и снять его для ремонта, а также обеспечивает взаимозаменяемость моторных установок.

Два жидкостных радиатора с автоматически регулируемыми заслонками на входе и выходе установлены в туннелях под правой и левой плоскостями крыла у фюзеляжа. Радиаторы глубоко утоплены в крыло и мало выступают за нижний обвод крыла.

Передняя заслонка и задние створки туннеля кинематически связаны между собой. Управляются заслонки радиаторов автоматически, при помощи термостатов и гидросистемы с приводом от моторной помощы. Заслонки радиаторов имеют также дублированное ручное гидравлическое управление.

На самолете предусмотрена возможность выключения из системы охлаждения правого или левого радиаторов в случае их поврежления.

Особенностью установки радиаторов является применение отсоса пограничного слоя для улучшения аэродинамики входной части туннеля. Для этого вдоль входа в туннель радиатора устроена узкая щель, через которую воздух засасывается в обводный канал, расположенный над туннелем и заканчивающийся выходной щелью постоянного сечения в задней кромке закрылка. Такое устройство должно было обеспечить эффективную работу верхней части сотов радиатора, не выступающей непосредственно в поток 2.

<sup>1</sup> По данным печати.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В некоторых сериях на самолетах Ме-109Г отсос пограничного слоя в туннеле раднатора ликвидирован.

Два расширительных бачка установлены с каждон стороны могора под подмоторными брусьями (фиг. 4).

Охлаждающая система спабжена лвумя сепараторами лара, установленными на выходе из блоков мотера.

Маслобак — подковообразной формы, установлен на носке мотора (фиг. 4). Запас масла — 35  $\kappa s$ .

Масляный радиатор со своим гуннелем установлен на нижней крышке канота и отродится вместе с тей вниз и в сторону, что облег-



Фиг. 4 Моторная установка Ме-109 Г-2.

I ма 2 гбак: 2- за инвиая горловина маслобака, 3—расширительный бачок; 4—сепаратор пара (левы  $n_i$  с бачок гидросистемы; 6 подмогорный брус; 7—подкос моторамы, 8—амортизатор.

чает доступ к агрег нам, расположения и в нижлей части могора. Охлаждение масла регулируе ся засловкой, стоящей на выходной части тупнеля. Управляется засловка автоматически от гидросистемы при помощи термостата.

Маслосистема снабжена прислособлением для разжижелия масла. Дренаж масляной системы осуществляется через картер мотора.

Мягкий бензобак, креслообразной формы, изготовлен из резины толщиной ~ 10 мм. Бак установлен под креслом пилота и за бронеснинкой (фиг. 8). Запас горючего в баке 300 кг. Заливная горловина бака находится в верхней части фюзеляжа, нозади бензобака. В бензосистеме имеются два бензофильтра и возлухоочиститель. Фильтры установлены на магистрали до бензопомны, воздухоочиститель — после бензопомны. Горючее подается в мотор при помощи моторной бензопомпы. На случай отказа моторной помпы имеется ручная помпа Кроме того, на баке установлена высотная электробензопомпа. Предусмотрена возложность наружной подвески дополнительного бензобака, подводка к которому установлена на всех самолетах. Перекачка горючего из подвесного бензобака производится посредством давления, создаваемого нагнетателем мотора. Перекачивающая магистраль от дополнительного бака к основному проходит по гравому борту в кабыне пилота и снабжена контрольным стеклом.

Всасывающий пагрубок состоит из двух частей— внутренден и внешнеи. Внутренняя часть привернута к фланцу наглетателя, внешняя часть приклепана к левой верхней крышке капота. По контуру обреза внутренней части патрубка проложена резиновая прокладка, обеспечивающая герметичное прилегание к ней внешнего патрубка при закрытии капота. Заборное отверстие круглого сечения расположено перпендикулярно потоку и отнесено в сторону от капота для повышения высотности мотора от скоростного наддува.

Выхлопная система состоит из двенадцаги индивидуальных патрубков реактивного типа. Патрубки сверху и снизу прикрыты щитками из

жароупорной стали.

На самолете установлен электромеханический трехлопастный винт фирмы VDM с постоянным числом оборотов. Автомат постоянных оборотов связан с сектором газа, так что каждому положению сектора газа соответствует равновесное число оборотов. Почимо этого на ручке сектора газа имеется двойной электрический тумблер, посредством которого может быть облегчен или затяжелен винт. Диаметр винта 3,0 м. Ширина лопасти 305 мм.

В системе управления агрегатами винтомоторной группы автомати- зированы следующие функции:

а) регулирование состава смеси,

- б) управление скоростями нагнетателя (при помощи специальной гидромуфты),
  - в) регулирование температуры охлаждающей жидкости,

г) регулирование температуры масла,

д) управление шагом винта.

## Оборудование

Приборная доска состоит из одной панели, на которой при помощи амортизаторов укреплены следующие пилотажно-навигационные приборы:

1. Указатель скорости.

2. Указатель высоты.

3. Дистанционный электрический компас.

4. Комбинированный прибор, состоящий из авиагоризонта, указателя поворота и указателя скольжения.

Кроме того, на приборной доске размещены приборы контроля ра-

боты винтомоторной группы и счетчики расхода боезапаса.

Датчик дистанционного электрического компаса фирмы Патин расположен в хвостовой части фюзеляжа, в достаточном удалении от круп-

ных стальных масс (бронеслинки).

У левого борта кабины расположены штурвалы управления стабилизатором и закрылками, сектор газа, рычаг останова мотора, индикаторы положения стабилизатора, закрылков и шасси, кнопки убирания и выпуска шасси и электросигнализация шасси.

У правого борта сосредоточено управление электрооборудованием,

кислородными приборами, радиостанцией.

Двухсторонняя связь самолета с землей и с другими самолетами осуществляется при помощи коротковолновой радиостанции типа ФУГ-7а, установленной в хвостовой части фюзеляжа.

Высотные полеты обеспечиваются кислородным легочным автоматом фирмы Дрегер и Ауэр.

Посадочной фары на самолете нет. Полеты ночью возможны только при специально оборудованном ночном старте.

#### Вооружение

Вооружение самолета состоит из трех пушек МС-151 калибра 20 мм и твух пулеметов МС-17 калибра 7.92 мм. Одна из тушек, укрепленчая на моторе, стреляет через вал редуктора мотора и имеет боезанае 180 снарядов. Две пушки размещены под илоскостями, в специальных обтекателях. Запас спарядов 140 шт. на каждую. Питание всех пушек ленточное.

Над мотором установлены два синхронных пулемета MG-17 калиб-

ра 7,92 мм с запасом патронов 500 чт. на каждый.



Фиг. 5. Установка наружных бомбодержателей (обтекатель снят).

На самолете установлен коллиматорный прицел Реви С12С, в колеструкции которого предусмотрен механический дублер. Продолжительность непрерывной стрельбы из моторной пушки 15,43 сек., из подкрыльных пушек 12 сек. и из пулеметов 32,4 сек.

Управление огнем пушек — электрическое, огнем пулеметов —

пиевмоэлектрическое.

Перезарядка пушек - автоматическая с помощью реверсив 6. ю электромоторчика — происходит при отпускании кнопки слуска в гех случаях, когда части не находятся в крайнем заднем положении. Перезарядка пулемстов — пневмоэлектрическая. Для работы на земле пушкл MG-151 имеют механическую перезарядку.

Под фюзеляжем на специальных ушках могут быть подвешены бомбодержатели для бомбы весом до 250 кг (имеются сведения, что долускается подвеска бомбодержателя для бомбы весом до 500 кг) (фиг. 5). Сбрасывание бомбы — электрическое, от кнопки, расположенной на левой стороне верхней части ручки управления самолетом. Имеется также дублированное мехажическое управление сбрасыванием бомбы.

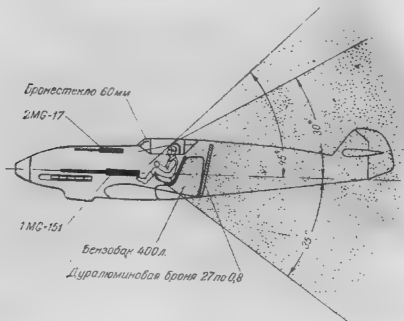
Три пушки MG-151 устанавливаются не на всех ісамолетах Me-109 Г-2. Встречаются самолеты с трехточечным вооружением, на которых подкрыльные пушки отсутствуют в имеются, следовательно, только два

мелкокалиберных пулемета и одна моториля пушка (вариант вооружения  $Me-109\Phi$ ). Однако проводка и силовые элементы для установом подкрыльных пушки предусматриваются на всем самолетах Me-109  $\Gamma$  2.

## Бронирование

Система броневой защиты (фиг. 6 и 7) летчика состоит из:

1) броневого надголовника толщиной 10 мм; 2) броневого заголовника толщиной 10 мм;



Фиг. 6. Схема всоружения, бронирования и углов бронезащиты Ме-109 Г-2.

3) бронесцинки, состоящей вз трех плат: верхней плиты толщинов в им, средней плиты толщиной 4 мм; пижие і плиты (загнутой под сиденье летчика) толщиной 4 мм;

4) бронестекла толицинов 60 мм, установление переди в непо-

движной части фонаря.

Бенгобак защищен езади дуралюминовой бус-ей толщилой 21 мл,

собранней из 27 листов по 0,8 жи каждый.

Вся стальная броня— гомогенная. Она обладлет следующей пулестликостью при обстреле бронебойно зажигалсявлыми пулями (Б-32) калибра 7,62 мм;

Углы броневой защиты: в вертикальной плоскости — сзади вверх 45° (встречаются самолеты с другим надголовником, за счет укорочения которого угол защиты уменьшается до 30°), сзади вниз до 35°; в горизонтальной плоскости — влево и вправо по 10°.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На самолетах некоторых серий в заголовник для улучшения обзорт водней полусферы вставлена прозрачная броня.

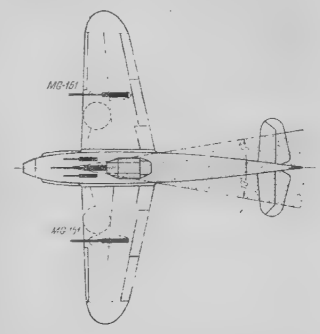
#### Уязвимые места Ме-109 Г-2

Мотор жидкостного охлаждения DB-605 A/1 специальной броневой защиты не имеет и поражалися пулями всех калибров Впереди мо-

тора расположен подковообразный непротектированный масло бак, а снизу могорамаслорадиагор. Они ничем не защищены.

В развале мотора снизу находится агрегат впрыска горючего в цилиндры, который при, поражении легко Два воспламепяется. жидкостных радиатора, симметрично расположенных в крыле пообе стороны фюзеляжа (ближе к задней кромке крыла), могут быть пробиты пулями всех калибров под любым ракурсом.

С обеих сторон мотора находятся расширительные бачки охлаждающей жидкости без специальной защиты.



Фяг. 7. Схема вооружения, бронирования и углов бронезациты Me-109 Г-2.

Бензобак, расположенный сзади и снизу летчика, инертными газами не заполняется и легко загорается при поражения его бронебойнозажигательными снарядами (фиг. 8).

Летные данные (По испытаниям НИИ ВВС Красной Армии)

Высота	Истинная скорость км/час		Вертикальная скорость м/сек		Время пабора высоты мин.	
м	5-точечный вариант вооружения	3-точсчн ліі вариант	5-точечный вариант	3-точечный вариант	5-точечный вариант	3-точечный вариапт
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000	505 535 564 586 592 593 621 650 643 630 603	524 554 582 602 608 610 640 666 660 648 624	16,8 17.8 18,3 16,2 16,7 13,9 13,4 11,0 8,4 6,0 3,5	19 20,2 21,0 18,9 17,5 16,6 15,9 13,2 10,6 8,0 5,3	0 1,0 1,9 2,8 3,9 5,1 6,3 7,7 9,4 11,7 15,4	0 0,8 1,7 2,6 3,5 4,4 6,5 7,9 9,8 12,3



Фиг. 8. ћомпоновочная схема Ме-109 Г-2 с указанием уязвимых мест

Дальность самолета с пятиточечным вооружением на 0,9  $V_{\rm make}$  на второй границе высотности равча 545 км, да влость самолета с трехточечным вооружением составляет 660 км, и на режиме наивытодней-

шей скорости 805 км.

Продолжительность боевого полета с 5-точечным вооружением равна в среднем 50 мил.: продолжительность долета с трехточечным вооружением на указанных режимах составлис, соответственно 1 ч. 12 мин. и 1 ч. 45 млн.: практическый потолок 11250 ж, время набора практического потолка 27.5 мин.; время выполнения виража на высоте 1000 м 22.6 сек., а на высоте 5000 м — 27 сек.; набор высоты за боевой разворот с высоты 1000 м — 1100 м; потеря высоты за переворот с 2000 м — 650—700 м.

С подвесным бензобаком, который может быть подвещен под фюзеляжем вместо бомбы, дальность и продолжительность полета больщие.

Посадочная скорость с выпущенными закрылками — 149 км/час; разбет само тега — 450 м; пробет с применением тормозов и закрылков 475 м. Полетный вес самолега — 3235 кг; нагрузка на крыло —200 кг/м².

Как видно из таблицы легных данных, наибольшие максимальные

горизонтальные скорости самолет имеет на высотах 6000 - 8000 м.

#### Пилотажные качества и обзор

Самолет обладает хорошей маневренностью в вертикальной плоскости, но имеёт плохой горизонтальный маневр. Время впража сравнительно большое. При перетягивании ручки самолет как на виражах, так и на вертикальном маневре срывается в штопор без предупреждения.

В управлении самолет тяжел, осебенно на руль высоты; при вы-

полнении пилотажа требуются значительные усилия.

Обзор из кабины затруднен; назад обзор члох й— замедшего в хвост противника не видно, что значительно силжает боевые качества самолета в воздушном бою.

## Эксплоатационные начества

Работа легчика значительно облегчена автоматизацией управления створжами радиатора а связью управления вентом с сектором газа. Летчик, действуя одним лишь сектором газа, одновременно воздействует и из винт Все это позволяет ему сосредоточить внимание пре-имущественно на ведении боя.

В эксплоатации самолет весьма прост.

Доступ к мотору и агрегатам винтомоторчой группы, благодаря удатной конструкции калота — улобет, что обтеглает осмотр и аэродромное обслуживание.

# Развитие самолета Мессершмитт Ме-109

1. Самолет Мессеримитт Ме-109 был спроектирован в 1936—1937 гг. как скоростной истребитель, рассчитанный да крудносерийное производство. В июне 1937 г. оч был представлеч на международных авиационных состясаниях в Цюрихе (Швейцария) вод маркой БФ-109 в двух вариантах, различевщихся лишь вингомоторной установкой.

Первый вариант — с перевернутым V-образным мотором жидкостного охлаждения Югкерс ЮМО-210, поминальной мощностью 615 л. с.

на высоте 3700 м.

<sup>1</sup> Под маркой БФ выпускались первые серии самолетов фирмы Мессершмитт, которая прежде называлась "Байерише Флюгцейгверке".

Второй варшант — с перевернутым V-образным мотором жидкостного ох.аждения Дейскиев-Бенц DB-600  $\Lambda$  В, волу гальной мощностые 800 л. с. у земли при 2200 об/мин.

Первый вариант с мотором ЮМО-210 показал среднюю скорость  $409.6~\kappa w_1 u w_2$  да тистанции  $202~\kappa m$  по замжиутог, кривей  $(4 > 50.5~\kappa_{200})$ .

Второй вариант с мотором DB-600 A/B занял первое место в состязании на быстрейшее выполнение вертикального маневра подъем на высоту 3000 м с последующим тикированием до высоты 300—100 м. Эта эволюция была им выполнена за 2 мин. 5,7 сек.

2. На рекордном варианте самолета БФ-113 с мотором Даймлер-Бенц мощностью 1000 л. с. 11 ноября 1937 г. был установлен международный рекорд скорости для сухопутных самолетов — 610,95 км/час и базе 3 км. Рекордный вариант этличался увеличенной нагружкой на крыло за счет уменьие из е о гланали и болке тонки и профитем крыла

3. В 1938 г., в период германо-итальянской интервенции в Испании, немцы применили самолет Ме-109 на фронте. Война обнаружила чекоторые солбые места Мессеримитта: плохел горизолтальный мачевр, отсутствие бропи, пебольшую дальяность. После окончания войны в Испании немцы начинают большую работу по усовершенствованию самолета Ме-109. Одновременно с модернизацией серийного самолета не прекращалась работа над его рекордными вариантами.

4. В апреле 1939 г. в Аугсбурге (Германия) на рекордном варианте самолета Мессеримитт БФ 109Р с форсированчым мотором Даймлер-Бенц DB-601A мощностью 1800 л. с. при 3500 об/мин. установлен ми-

ровой рекорд скорости на базе 3 км - 755,138 км/час.

5. К пачалу войны в Европе основным тупом истребительной авиа ции германских ВВС был самолет Мессершмитт Ме-109E с мотором

Даймлер-Бенц DB-601A мощностью 1100 л. с

6. Осечью 1941 г. ноявился молифицированный самолет Ме-109Ф с могором DB 601N мощностью 1270 л. с на режиме боевого номинала. Серия «Ф» имеет ряд выпусков: Ме-109Ф1, Ме-109Ф2, Ме-109Ф4, Ме-109Ф4Р1 и т. д., которые имеют незначительные отличия в оборудовании или мотор другой марки. Наиболее значительные конструктивные изменения в период войны самолет прегерпел именно в серии Ф.

7. В середине 1942 г. появилась модификация - самолет Ме-109

Г-2, описанная в начале книги.

Летом 1943 г. на советско-германском фронте появились дальнейшие модификации самодета Me 109 под марками Me-109  $\Gamma$  4 и Me-109  $\Gamma$ -6.

На самолете Ме-109 Г-4 устанавливается прежний мотор DB-605 Л/1 Конструктивным переделкам на Г-4 подверглись только мосадочные органы. Плоскость колеса шасси, которая у Ме-109 Г-2 быма нарадлельна оси амортизационной ноги, повернута у Ме-109 Г 4 до положения, близкого к регикальному. В связи с этим в верхней общивке крыла сделаны вырезы, закрытые обтекателями, для размещения колес, не вимсывающихся при новом положении в профиль крыла. Хвостовое колесо установлено увеличенных размеров — 350 × 135 мм, как на самолетах ФВ-190, поэтому оно не убирается, так как хвостовая часть фюзеляжа осталась без изменений. Цилиндр убирания и выпуска хвостового колеса на самолете остался; проводка гидросистемы отключена.

Вооружение такое же, как на самолете Мс-109 Г-2 в трехточечном варианте. Опо состоит из мотопушки калибра 20 мл и двух синхрон-

ных пулеметов калибра 7,92 мм.

Полетный вес Mè-109 Г-4, по сравнению с Me-109 Г-2 с трехточечным вооружением, практически не изменился.

0	1		
c		Š	
ì	9	5	
2		)	
		3	
-			

Самолет	Me-109	Me-109E 1	Ме-109Ф	Ме-109 Г-2
Мотор	. ЮМО-210	DB-601A	DB-601N-1	DB-605 A/1
Год выпуска	1937	1939—1941	1941—1942	1942—1943

#### Крыло

Законцовка йрыла Тип элеронов Гип закрылков	Прямая  Шелевые зависающие  Щелевые неразрезные		резные; цептро	сающие шомполах, раз-
Предкрымок	Имеется	Укорочен в связи с уста- новкой пушки в крыле		
Тяга, синхронизирую- щая давл-ние под- весок предкрылков		еется	Отсут	ствует
Площадь крыла, м <sup>2</sup>	16,756	16,30	16,16	16,16
Размах крыла, м	9,9	9,9	9,9	9,9
Длана самолета, м	8,68	8,660	9,16	9,16

#### Фюзеляж

Первый шпангоут  Хвостовой отсек	ı	Уменыпен вы- рез под хвосто- вое колесо в связи с уста-	Усилен в связи с установкой моторной пушки Изменен вырез под хвостовое колесо и установлен кожух под убирающееся колесо
Крепление хвостового отсека к фюзеляжу		новкой неуби- рающегося колеса	. Усилено
Фонарь .	Верхние стекл	а закругленные	Верхине стекла плоские

<sup>1</sup> С этим истребителем Германия вступила в войну с СССР.



Самолет	Me-109	Me-109E	Ме-109Ф	Ме-109 Г-2
Мотор	ЮМО-210	DB-601A	.DB-601N-1	DB-605 A/1
Год выпуска	1937	1939-1941	1941-1942	1942—1943
•	O	перение		
Стабилизатор	Подк	осный	Свободнонесу	<b>т</b> щий
Профиль киля	Симмет	гричный	Несимметрич	ный
	Хвос	говое колес	0	
Схема костыля	Убирающееся	Неубираю-	Полуубираю	цееся
	Винтом	торная гру	ппа	
Октановое число горючего	87	87	100	87
Сухой вес могора, ка	440	*590	699	745
Винт	Двухлопастный деревянный	Трехлог	паст <b>ный м</b> еталли	ческий
Тип винта	Фиксирован- ного шага	Регулируемого в полете шага	Постоянных	боротов
Диаметр винта, м	3,06	3,1	3,	0
Ширина допасти, мм		222	245	305
Автомат винта	Отсутствует	Установлен 1	Устано	<b>о</b> влен
Моторная рама	Цельносварная	Электроппая	штампованная подк <b>с</b> сами	с трубчатымі.
Бензобак	_	Дуралюмипо- вый протекти- 'рованный	Мягкий проте	ктированный
Маслобак .	За мотором	За противо- пожарной перегородкой	В носке мотор	oa.
Маслорадивтор	Под левым крылом	Под капотом мотора	На нижней в	рышке капота
Габариты маслорадиа- тора, мм	Глубина и 170	10 <b>потоку</b> 230	455×13	0× 250
Плошадь лба масло- раднатора, м <sup>2</sup>	. —	0,065	0,0	59
Управление створка- ми маслорадиатора	. Руч	ное	Автоматическо	e

<sup>1</sup> До выпуска Е7 отсутствовал.

Самолет	Me-109	Me-109E `	Ме-109Ф	Ме-109 Г-2
Мотор	ЮМО-210	DB-601A-1	DB-601N-1	DB-605 A/1
Год выпуска	1937	1939—1941	1941 1942	19421943
Охлаждающай жид- кость	В	ода : :	Вода + глик	оль 1:1
Водорадиатор	1 под капотом		2 под крыльямі	ri
Габариты водорадиа- тора, <i>мм</i>	, b <sub>1</sub>	Глубина по потоку 170		
Площадь лба водо- радиатора, м <sup>2</sup>	0,18	0,14×2	0,167×2	
Клапаны для пере- крытия водосисте- мы (на случай вы- хода из строя ра- диаторов)	-		Устан	овлены
Сепаратор пара		Один комбини- рованный в рас- ширительном бачке	ac-	
Расширительный ба- чок	Один подков редней части м	ообразный в пе- ютора	Два по бока	м мотора
Управление створка- ми радиаторов	Py	чное	Автоматическое	
Система разжижения масла	Отсут	ствует	Им	еется
Выхлопная система	Индивидуальные патрубки нереактивного типа		Индивидуальные патрубк реактивного типа	

<b>\$</b>	İ		ļ	
Регулировка сиденья		В полете	Ha s	земле
Компас	-	Магнитный	Электрический	і дистанционны
Указатель поворотов	_	Вакуумный	Электрический	ì
Комбинированный прибор (указатели поворотов; скольжения и авиагоризонт)	Отсут	ствует	Установлен 1	<b>Установлен</b>

<sup>1</sup> До выпуска Ф4 отсутствовал.

Самолет	Me-109	Me-109E	Ме-109Ф	Ме-109 Г-2
Мотор	ЮМО-210	DB-601A	DB-601N-1	DB-605 A/1
Год выпуска	1937	1939—1941	1941—1942	1942—1943

#### Вооружение и бронирование

		-		
Стрелковое вооружение .	Два синхрон- ных пулемета MG-17 калибра 7,92 мм	Первый вариант Два синхронных пулемета МС-17 калибра 7,92 мм и два крыльевых пулемета МС-17	Два синхрон- ных пулемета МG-17 калибра 7,92 мм и одна мотопушка МС1-151 калиб- ра 15 мм	Первый вариант Два синхронных пулемета МG-17 калибра 7,92 мм, одна мотопушка МG-151 калибра 20 мм и две подкрыльные пушки MG-151 калибра 20 мм
		Второй вариант		Второй вариан <b>т</b>
		Два синхрон- ных пулсмета MG-17 и две крыльевые пушки MGFF калибра 20 мм		Два синхрон- ных пулемета MG-17, одна мотопушка MG-151
Боезапас	2000×7,92	1) 2000×7,92 n 1000×7,92 2) 2000×7,92 n 120×20	1000×7,92 200×15	1000×7,92 460×20
Бронирование	Отсутствует	1) Бронеспин- ка 1	1) Бронеспин- ка, загнутая под сиденье	1) Бронеспин- ка, загнутая под силенье
			2) Дуралюми- новая броня за баком <sup>2</sup>	2) Дуралюми- новая плита за баком
			3) Наголовник	3) Наголовник
				4) Бронестекло в ко ырьке фонаря и в заголовнике на некоторых выпусках

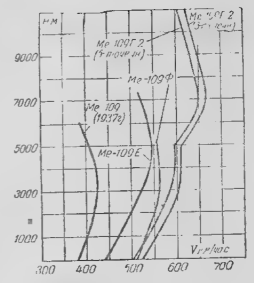
<sup>1</sup> Только с выпуска Е7. 2 До выпуска Ф4 отсутствовала.

Летно - тактические данные Ме-109 Г-4 и Ме-109 Г-2 в трехточечном варианте практически одинаковы.

Истребитель Ме-109 Г-6 имеет следующие отличия от

Me-109 Γ-4:

- 1. Увеличены размеры основных колес.
- 2. Усилены амортизационные стойки.
- 3. Изменена хвостовая часть фюзеляжа (с целью уборки хвостового колеса).
- 4. Хвостовое колесо убирается в полете.
- 5. Стрелковое вооружение усилено путем замены пулеметов МG-17 калибра 7,92 мм крупнокалиберными пулеметами MG-131 калибра 13 мм,



Фиг. 9. Максимальные скорости модификаций Ме-109 Г-2 по высотам.

также стреляющими через диски винта. Общий боезапас пулеметов — 400 патронов.

На самолет Me-109 Г-6 устанавливается могор DB-605 A/1, тот же

что и на Ме-109 Г-2 и Ме-109 Г-4.

По некоторым (непроверенным) данным на Ме-109  $\Gamma$ -6, устанавля-ваются также моторы, мощность которых на 200 a.~c. больше мощности DB-605 A/1.

#### Выводы

1. В первые два года войны основным самолетом истребательной

авиации немцев являлся Мессершмитт Ме-109.

К началу войны (июнь 1941 г.) истребитель Ме-109Е был серийным, тщательно отработанным и доведенным самолетом, но его основные летно-тактические данные по сравнению с новыми истребителями других стран были ниже, что вынудило немцев прибегнуть к срочной сго модификации, в результате когорой уже осенью 1941 г. на фронте появился модифицированный самолет Ме-109Ф.

2. Модифицированный самолет Ме-109Ф имел:

а) лучшую аэродинамику,

б) более мощный могор, для которого требовалось горючее с октановым числом 100,

в) центральную мотопушку (вместо двух крыльевых у Ме-109Е),

г) мягкий бензобак (вместо дуралюминового у Ме-109Е),

д) лучшую бронезащиту (добавлен наголовник, бронесшинка загнуга под сидење; позднее была установлена дуралюминовая нерегородка за баком),

е) автоматическое управление заслонками радиаторов.

В результате этих изменений значительно повысидась максимальная горизонтальная екорость самолета и улучшилась его скороподъемность.

3. В дальнейшем эти улучшения летных данных оказались недостаточными, и в конце лета 1942 г. появилась вторая основная модификация самолета за первые два года войны под маркой Ме-109 Г-2.

На самолетах эгой модификации был установлен более мощный и более высотный мотор, усилено вооружение путем размещения двух

Сравнительная таблица летно-тактических данных модификаций самолета Ме-109

1 VIE 100 E O	-2/ Me-109 F-2/ Me-109 F-4	A,1 DB-605-A/1 DB-605-A1	3023 3027	2428	595 579	1310 1310	5800 5800		524	CON	100	602	005 610	003 610 666	602 603 666 648	602 666 648	602 602 666 648 648	602 602 666 666 648 . 19 1	602 602 666 648 648 . 19 . 18,9	602 602 666 666 648 . 19 . 19 . 15,6 16,6
100 P O	/ Me-109 F-2/	DB-605-A, 1	3235	2490	745	1310	1300		505		535	535	595.	586 586 593 650	585 586 593 650	586 593 650	586 586 593 650 630	535 586 593 650 650 7 16,8	535 586 593 650 650 630 16,8	535 586 593 650 650 7 16,8
Mto 1000	Me-109Ф	DB-601N-1	2780	2209	. 571		1085		910		, \$28	528	558 568	528 562	528	528	528	558 556 16,9	5528	. 528 . 562 . 556 . 16,9 . 16,0
Mo-100F	1 Me-109E	DB-C01A	2605	2016	589	1045	1050		440		469	469	469 521,5 546	469 521,5 546 , 523	521,5	521,5	521,5 521,5 546 523	469 521,5 546 523 	469 521,5 546 . 523 . 11,2 . 14,9	469 521,5 546 546 . 523 . 11,2 . 14,9 . 10,8
Ma.100	Me-109	IOMO-210	1782	1382	400	4	615 3700		. 380		960	396	396	396 422 410	422 410	422 410 410	422 422 410 410 7.0	396 422 410 7,0	396 422 410 7,0 7,3	396 422 410 — — 7,0 7,0 3,55
Cavozer	Campilet	Morop	Полетими вес, кг	Bec Hycroro camonela, Ke	Вес нагрузки, жа	Номинальная мощность у земли, л. с	Мощность мотора на расчетной высоте, д. с.:	Максимальная торязонтальная скорость, жи час:	V Beman		на высоте 1000 м	Ha BLCOTE 3000 M	Ha BLICOTE 3030 M	Ha BMCOTE 3000 M	Ha BLOTE 5000 M	на высоте 3090 м	на высоте 3000 ж	на высоте 3000 м	на высоте 3000 ж	на высоте 3000 м

		Mc-10'	Me-109E	Me-109Ф	Me-109 F-2	Me-100 F-2	Mc-109 F-1
	Motop	10MO-210	DB-t01A	DB-601N-1	DB-605-A,1	DB-635-A 1	DB-605-A 1
	Время виража на высоте 1000 м, сек,:						
	JOSOCO	16,0	26,5	20,5	. 22,6	20,0	20,2
	of Dassoll	15,9	29,4	0,01	. 22,8	21,5,	21.0
	М жороный положим		10000	8750	11250	11900	10 150
	Dooden w		305	310	450	345	Proceedings
	Moder W.	.	. 473	418	475	400	ı
	Tourist Carte Care	200		850-900	545	099	645
	Alambuchis Arm.	389	,	310	0,9 У на	0,9 Vmax	0,86 1,30
	upa carcotte M	4000	-	1	1	2000	5100
	Contract of the contract of th	: 175	296	300	300	300	300
	מוומר וכעומר וייים איניים איני	16,756	16,30	16,16	16,16	16,16	16,16
-	Harmore us verien with walk	106.4	. 160	17.2	200	187	187
Y	Monwoore us 1 M2 Kniga / C.	36,7	67,52	77,4	80,5	80,5	80,5
	Mondace as 1 w monormore 2. C	0,345	0,422	0,45	0,403	0,430	0,430
,	Robbing Checkens Care and Care	2×7,92	4×7,92	15:15	3 < 20	1×20	2√7,92 ∺
			AL L'AR	•			H 30
			2 7,92	2 ~ 7,92	2 .7,92	2 7,92	
		Ph.	· 2×20			_	
2	Вооружение бомбарлироголнос	. Edil	×	50, или 4 × 50,	$1 \times 250$ , или $4 \times 50$ , или $80 \times 2$ жг в чстырех контейнерах	истырех конте	йперах
23							

Продолжение

пушек калибра 20 мм в обтекателях под крыдьями (что фактически бы до осуществлено не на всех самолетах) и поставлена прозрачная броия толщиной 60 мм в передней неподвижной части фонаря кабины летчика.

Аэродинамика самолета в основном осталась такой же, как и самолета Мс-109Ф. У земли максимальная горизонтальная скорость самолета Ме 109 Г 2 с пятиточечным восружением и вертикальная скорость до высоты 3000 м практически остались такими же, как у самолета Ме-109Ф. Повышение этих лечных данных на больших высотах обусловлено исключительно увеличением мощности и высотности мотора DB-605 A/1, так как полетный вес самолета возрос на 450 кг, а аэродинамику Ме-109 Г-2 по сравнению с Ме-109Ф улучшить не удалось.

4. На самолетах последних модификаций ухудшились условия работы летчика --- ухудшился обзор, в управлении самолет стал тяжел, ссобенно на рудь высоты (при выполнении пилотажа требуются энасительные усидия). При нерегягивании ручки на виражах и на вертикальном маневре самолет свадивается в штопор без предупреждения.

5. Горизонтальный мансвр самолета Ме-109 Г-2 с пятиточечным во-

оружением еще более ухудшился.

6. Повышение мощности и высогности мотора DB-605 A/1 по срав нению с DB-601N было достигнуто в результате значительных конструктивных изменений мотора. При этом мотор стал менее надежным (при испытании трофейных моторов DB-605 A/1 на станке паблюдалось много дефектов; у всех трофейных моторов форсаж был отключен).

7. 300-кг запас горючего на всех модифицированных самолесах, начиная с Me-109E, практически оставался без изменения. Умеренная дальность и продолжительность полета самолега в случае необходимости повышались путем подвески дополнительных бензобаков под фю-

зеляжем.

8. Несмотря на принятые меры по повышению живучести самолета Ме-109 Г-2, он имеет много уязвимых мест. Наиболее уязвимой частью самолета является винтомоторная группа — жидкостный мотор. масло- и водерадиатеры, масло- и бельобаки, система впрыска горючего

и расширительные бачки.

Появление летом 1943 г. новых модификаций Ме-109 под марками Ме-109 Г-4 и Ме-109 Г-6 свидетельствует о стремлении немцев удержать на вооружении херошо отработанный и освоенный в массовом производстве истребитель. Одним из недостатков самолета Ме-109 является слабость посадочных органов. Путем минимальных конструктивных переделок в модификации Ме-109 Г-4 уменьшен изпос покрышек колес и возможность их срыва.

Снятие подкрыльных пушек на самолетах Ме-109 Г-4 и Ме-109 Г 6 и усиление центрального вооружения на Ме-109 Г-6 свидстельствует о неудовлетворительности летных данных Ме-109 Г-2 с пилиточечным вооружением (снижение максимальной скорости на 16 км/час против грехточечного варианта) и о большей целесообразности трехточечной схе-

мы для данного самолета.

 Несмотря на неоднократные модернизации, самолет Ме-109 перестает быть единственным серийным истребителем немецкой авиации.

На третьем году войны немцы были вынуждены изменить своему правилу — иметь на вооружении голько один одноместный одномоторный истребитель — и начали широко применять на нашем фронте новый истребитель ФВ-190.

# Фокке-Вульф ФВ-190 А-4

Истребитель Фокке-Вульф-190 представляет собой одноместный одномоторный моноплан цельнометаллической конструкции с низко расположенным крылом без предкрылков, свободновесущим оперением, убирающимся шасси и полуубирающимся хвостовым колесом.



Фиг. 10. ФВ-190 А-4. Вид спереди.

На самолете установлен 14-цилицаровый звездробразный мотор воздущного охлаждения BMW-801D.

Самолет имеет пушечно-пулсметное вооружение и броневую защиту

летчика и некоторых агрегатов винтомоторной группы.

Истребитель ФВ-190 был спроектирован в 1938—1939 гг. главным конструктором фирмы Фскке-Вульф Куртом Тачк, создателем самолета-разведчика ФВ-189 и тяжелого бомбардировщика ФВ-200 «Курьер».

Ольгиый экземімия самолета ФВ-190 был построен в начале 1941 г. В сентябре 1941 г. было впервые отмечено участие этого истребителя в боевых операциях. Однако начало массового применения его относится

только к концу 1942 г.

Самолет выпускается сериями, обозначаемыми буквой, добавляечой к шифру самолета. Каждая серия имеет ряд вылусков, обозначаемых очередным номером. Например, четвертый выпуск самолета ФВ-190 серии А обозначается ФВ-109 А-4.



Фиг. 11. ФВ-190 А-4. Вид сбоку.

#### Краткое описание конструкции

Крыло — цельнометаллическое с работающей дуралюминовой общивкой, трашецевидной в плане формы, со слегка закругленными углами на концах. Крыло состоит из главного и вепомогательного лонжеронов, набора стрингеров и нервюр. Крыло цельное, разъемов не имеет, при сборке самолета заводится под фюзеляж. Главный лонжерон цельный по всему размаху крыла, средняя его часть отведена назад, образуи изгиб в плане для размещения колес шасси в убранном положении.

Главный лонжерон имсет двутавровые сечения и состоит из гнутого швеллера, выполненного из толстого листового дуралюмина. К стенкам лонжерона приклепаны профили, образующие вместе с отбортовками швеллера верхнюю и нижнюю полки. Полки консольных частей переменного сечения. В средней части они усилены накладками толщиной 20 мм на участке фюзеляжа. Накладки сходят на-нет к середине консоли. Стенки лонжерона постоянной толщины.

Вспомогательный задний лонжерон разрезной, состоит из двух отдельных частей, не проходящих через фюзеляж. По конструкции он аналогичен главцому лонжерону, но полки не имеют усиливающих нажладок.

Шесть нервюр (первая, предпоследняя от конда юрыла и четыре в отсеке, где установлена пушка МG-FF) выполнены из листового дуралюмина с отборговками, образующими полки. Остальные нервюры состоят каждая из двух несвязанных между собой частей — верхней и нижней.

Крыло собирается из двух панелей. Верхняя панель состоит из верхней общивки с приклепанными к ней лонжеронами, сгрингерами и полунервюрами, связывающими лонжероны между собой. Нижняя панель состоит из нижней общивки с приклепанными к ней стрингерами и полунервюрами. Нижняя панель приклепывается к полкам лонжеронов.

Полупервюры жаждой панели для устойчивости скреплены между

собой по размаху дуралюминовыми лентами.

Носож крыла со своими нервюрами крепится к главному лонжерону

при ломощи ориентирующихся анкерных гаек.

Верхняя общивка заканчивается у бортов фюзеляжа. Над пушками MG-FF общивка состоит из трех слоев.

. Крыло стыкуется с фюзеляжем в пяти точках. Два вергикальных болта соединяют узлы фюзеляжа с верхними лолками тлавного лонжерона. Один горизонтальный болт соединяет центр нижней полки главного лонжерона с фюзеляжем. Два горизонтальных болта соединяют

вспомогательный лонжерон с фюзеляжем.

Крыло снабжено разрезными щитками. Размах жаждого щитка 2,4 м. Управление щитками электрическое. Щиток управления с тремя кнопжами установлен на левом пульте кабины пилота. Прозив кнопок имеются таблички с надписими: «старт», «выпущено», «убрано». При нажатии на кнопку «старт» щитки опускаются на 10°, при нажатии на кнопку «выпущено» щитки опускаются на 60° (посадочное положение); при нажатии на кнопку «убрано» щитки убираются.

В кабине и на верхних поверхностях крыма имеются индикаторы

положения щитков.

Элероны типа Фрайз имсют хорду 460 мм. Точка подвески элеро на отстоит от передней его кромки на 140 мм. Конструкция элерона состоит из жесткого дуралюминового носка и дуралюминового каркаса. Общивка полотияная. Управление элеронами жесткое.

Фюзеляж — цельнодуралюминовый монокок с работающей общивкой. Форма фюзеляжа образована овальными сечениями с верги

кальными осями, несколько большими, чем горизонтальные.

Фюзеляж разъемный и состоит из передней и хвостовой частей. Передний шпангоут хвостовой части стыкуется с задним ишпангоутом передней части при помощи болгов, расположенных по окружности.

Передняя часть фюзсляжа состоит из двух частей — кабинной и средней. Соединение их неразъемное (заклелочное). Шпантоуты фюзе-

ляжа выштампованы из дуралюминовых листов.

Средняя часть фюзельжа собирается из трех панелей — двух боковых и одной нажней. Шпангоуты се состоят из трех частей каждый и имеют специальные отбортовки для прохода стрингеров. Таким образом каждая панель состоит голько из общивки и приклепанных к ней частей шпангоутов. При сборке панелей части шпангоутов склепываются, а места стыков общивки усиливаются глутыми дуралюминовыми стрингерами, вместе с которыми проклепывается общивка.

Осповные стрингеры передней части фюзеляжа неразрезные. Они прокладываются по общивке при совместной сборке кабинной и средней частей фюзеляжа через отверстия, образованные отбортовками

дынангоутов, и проклепываются вместе с общивкой.

.. Хвостовая часть фюзеляжа выполнена заодно с килем.

Фонарь кабины состоит из передней короткой неподвижной

части и подвижного колпака длиной около 1,5 м.

Передний козырек из пулестойкого стекла наклонен назад под углом 30° к продольной оси самолета. Боковые плоские панели неподвижной части сделаны из плексигласа.

Подвижный колтак, состоящий из цельного куска гнутого плексигласа и гаргрота верхней части фюзеляжа, полностью сдвигается зал, перемещаясь по направляющим профилям, не выступающим наружу за обвоты фюзеляжа. Открывается фонарь при помощи закрепленгот на правой стороне фонаря зубчатой рейки, приводимой в движение инестерней, укреплеклой на правом борту кабины. Шестерня поворацивается рукояткой I (фиг. 20), снабженной стопором. Между рукояткои и шестерней пеподвижно укреплен диск 2 (фиг. 20) с расположенными по его окружности отверстнями. Для открытия фонаря необхотимо оттянуть и одновременно вращать рукоятку. Котда рукоятка отпущена, штырь стотора входит в ближайщее отверстне диска, чем дотигается фиксировсние к плака в любом положении. На переднем конце зубчатой рейки имеется ограничитель, удерживающий колпак в крайнем заднем положении.

Вдоль оси колпака за сиденьом пилота установлены две телескопические трубы — внутренняя, нелодвижно прикрепленная к фюзеляжу, и внешняя, переменцающаяся вместе с колпаком в роликовых направляющих, смонтированных в ворхней части фюзеляжа. В передней части внутренней трубы помещен паропатроп. Задний конец подвижной трубы ватлушен.

В случае аварии для сбрасывания колпака необходимо нажать на аварийный рычаг 3 (фиг. 20), расположенный рядом с рукояткой нормального открытяя. При этом плечо рычага нажимает на зубчатую рейку, выводя ее из зацепления с шестерней и освобождая этим самым ограничитель. Одновременно происходит взрыть пиропатрона. Образовавшиеся при вэрыть газы действуют на заглушку внешней телескопической трубы и сообщают первоначальный импульс колпаку, который после этого сбрасывается напором воздушного потока 1.

Кабина по размерам невелика, но скомпонована рационально. Оботревается она теплым воздухом, подводимым в нее от могора, и хорощо вентилируется. Сиденье пилота регулируется по высоте только на

земле.

Хвостовос оперение свободнонесущее. Регулируемый в полете стабилизатор цельнедуралюминсвой кенструкции шарылрно прикремлен своим задним лонжероном к фюзеляжу. К передлему лонжерону стабилизатора присоединен самотормозящий червяк, управляющий стабилизатором при помещи электромогора. Стаби, изатор регулируется в пределах '4'. На левом пульте кабины, за сектером газа, помещен

индикатор положения стабилизатора.

Руди высоты и поворота имеют дурадноминовые каркасы и полотняную общивку. Аэродинамическая компенсация ротовая. Триммеров пет. Все органы управления (руди и элероны) снабжены отгибаемыми на земле пластинками размером 300 × 25 мм. Пластинки эти перфорированы для увельчения их размаха при сохранении погребной для компенсации площади. Таким образом изменение усилия на ручке достигается только перестановкой стабилизатора. Табличка в кабине пилота указывает, что выпускать шасси на скорости ниже 200 км/час запрещено (вследствие резкого изменения балансировки машины, которое может привести к потере скорости).

Проводка управления рулями смещанная, в основном она выполнена из толстой проволоки диаметром 5 С мм; на участке же от ручки

управления до качалки за кабиной пилота — трубчатая тяга.

Шасси высокое, одностоечное, консольно-подкосного типа, с широкой колеей. Ноги шасси в выпущенном то южении наклонены к оси самолета для уменьнения стояночного угла и ширины колеи. Колеса убираются в фюзеляж между мотором и главным лонжероном крыла. В убранном положении стойки и колеса полностью закрыты щитками, установленными на стойках и шариирно прикрепленными к ирылу, и створками, шариирно прикрепленными к профилю на оси фюзеляжа. Створки открываются при помощи особого устройства только в момен прохождения колеса. При выпущенном положении шасси эти створки частично закрывают вырезы в крыле, что несколько улучшает свойства самолета при вланировании с выпущенным шасси.

Убирание и выпуск шасси производится при помощи электромоторов. Механика уборки проста. Барабан, приводимый в дви-

<sup>1</sup> На изученном эквемпляре самолета пиропатрон и электропроводка к нему отсутствовали. Лят аварийного сбрась вания первоначальный импул с голпаку сообщаяся рукояткой пормального открытия, а освобождается колпак аваринным рычэгом.

жение электромотором, действует на связанным с ним складывающийся подкос, который, поворачиваясь, тянет за собой ногу шасси. При этом нога поворачивается вокруг точки своей подвески на главном лонжеро-

не крыла.

Имеется приспособление, обеспечивающее равномерность нагрузки на электромотор. Устроено оно так: к ведущему барабану эксцентрично присоединен шток пневматического цилиндра, шарнирно закрепленного на главном лонжероне. В начале движения колеса кверху, когда момент веса ноги шасси мал, давление в цилиндре прогиводействует движению колеса, создавая дополнительную нагрузку на электромотор. После прохождения конца штока через мертвую точку давление в цигиндре будет сообщать барабану моменг, способствующий убиранию щасси и разгружающий таким образом электромогор, в то время как момент от веса ноги шасси будет сильно увеличиваться.

При выпуске щасси работа механизма протекает в обратном порядке, причем пневматический цилиндр дожимает складывающийся подкос до замкнутого положения. Это особенно важно при аварийном выпуске.

В конструкции предусмочрен замок убранного положения.

Для указация положения шасси имеются электрический и механи-

ческий индикаторы.

Амортизация шасси маслянолневматическая. Максимальный ход поршня 375 мм. Размеры колес шасси 700×175 мм. Рабочее давление в пневматиках 4 ат. Колеса снабжены двухколодочными гидравлическими тормовами, управляемыми при помощи педалей.

Хвостовое колесо полуубирающееся и ориентирующееся. Вилка колеса может поворачиваться на 360°. Предусмотрен механизм стопорения колеса, связанный с тягами руля высоты так, что, когда ручка выбрана на себя, вилка колеса застопорена.

Убирается и выпускается хвостовое колесо одновременно с основными колесами при помощи троса, связывающего замок хвостового колеса с правой стойкой шасси. При убирании шасси трос натягивается, отпирает замок и подгягивает аморгизитор хвостового колеса кверху по специальным направляющим. При этом хвостовое колесо убирается, поворачиваясь вокруг точки своей подвески. При выпуске шасси натяжение в тросе падает, и хвостовое колесо под действием пружины и собственного веса опускается, запираясь в крайнем нижнем положении.

Размеры хвостового колеса 350 × 135 мм. Давление в пневматике

4,5 ar

# Винтомоторная группа

На самолете установлен двухрядный звездообразный 14-цилиндровый мотор воздушного охлаждения BMW-801D с двухскоростным нагнетателем и нелосредственным впрыском, осуществляемым при помонци помпы, снабженной воздухоочистителем.

Мотор имеет одно сдвоенное магнето.

Моториая установка (фиг. 12 и 13) весьма компактиа. Мотор тщательно закапотирован. Капот диаметром 1320 им плавно переходит в фюзеляж. Из обводов капота выступают только два обтекателя всасы-



Фиг. 12. Моторная установка.

7—ныхлопные патрубки; 2—всасывающий патрубок; 3—клапанные коробки; 4—пояс маслобака; 5—передний кронштейн боковой крышки капота; 6—задний кронштейн соковон крышки капота.



Фил. 13. Моторная устанолка.

зающих натрубков, расположенные по бокам: обтекатель сливной проб-

Капот мотора изамоторного пространства состоит из десяти крышек и двух броневых колец, составляющих переднее кольцо капота. Каркаса капот не имеет. Силовую основу капота составляют четыре кронштейна, укрепленные на клапанных коробках цилиндров мотора, и маслобак, прикрепленный к мотору. Задияя часть переднего кольца прикреплена к маслобаку. Носок переднего кольца укреплен на маслорадиаторе, который, в свою очередь, крепится к маслобаку.



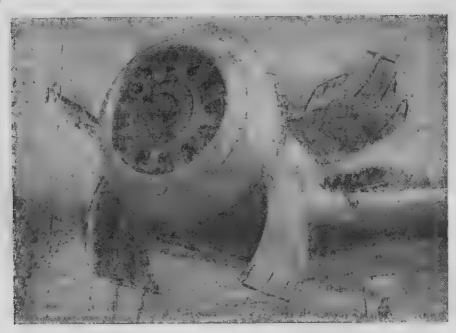
Фиг. 44.-Капот: мотора и замогорного пространства.

7—переднее бронекольно; 2—второе бронекольно; 3—щель для выхода воздуха из маслорадиатора; 4—верхняя крышка замоторного капота; 5—боковая крышка (левая); 6 верхняя боковая крышка (девая); 7—янжияя крышка (девая); 8 боковая крышка замоторного капота (девая), 9—щели для в хода схаждующего воздуха, 10 отверение для запуска мотора от руки; 11—замок капота.

Крышки капота расположены следующим образом. Верхняя перстняя крышка крепатся при почещи одного замка ко второму броневом, кольцу и доходит до плоскости обреза выхлопных натрубков. Эта крышка имеет жолобы для пулемента, канал для обогрева кабины, росположенной по оси крышки, и два капала для обогрева пулеметов по ее краям. К ней примыкает верхняя крыщка замоторного калога 4 (фит. 14), укрепленная на фюзеляже при помощи шомнола и откидывающаяся назад. . . .

Две бсковые крышки 5 (флг. 14) с пряклепанными с внугренней стороны всасывающими патрубками укреплены на кронштейнах 5 д б (фиг. 12). К этим крышкам при помощи шомполов пракреплены верхние и пижние боковые крышки. Верхние боковые крышки 6 (фиг. 14) прикрепляются к передней верхней крышке при помощи трех замков каждая. Нижние крышки соединяются между собон по оси капота при помощи трех замков.

Боковые крышки 8 (фиг. 14) замоторного пространства имеют три щели для выхода охлаждающего могор воздуха и находятся непосредственно над крылом, межых плоскостью обреза выхлодных патрубков и противоложарной перегородкой. Щели жаберного типа расположены одна за другой. Снизу эти крышки подвешены на шомполах; сверху они крепятся при помощи двух замков каждая к верхней крышке замоторного пространства. Боковые крышки замоторного пространства с цилиндрической поверхности переходят в передней своей части в плоскость, так что между этой плоскостью и цилипарической поверхностью впереди лежащих крышек образуется щель сегментного ссчения, в которой находятся выходные отверстия выхлопных патрубков. Эти крышки выполнены из жароупорной стали (фиг. 15).



Фиг. 15. Капот с раскрытыми крышками.

Для доступа к могору и его агрегатам откидывается соответствуюится крышка. В случае необходимости с могора легко можно полностью снять жапот.

Моторная рама сварной конструкции состоит из подмоторного кольца I (фиг. 13) и подкосов 2. Трубчаные сварные подкосы крепятся к кольцу при помощи болтов. Подмоторное кольцо сварено из двух гнутых чвеллеров, образующих после сварки коробчатое сечение. Полость подмоторного кольца служит резервуаром маслосистемы, обслуживающей пост автоматического управления мотором.

Подвеска мотора по кольцу — эластичная. Десять обойм с резиповыми амортизаторами 3 (фиг. 13) установлены на литом кольце, прикрепленном к картеру мотора.

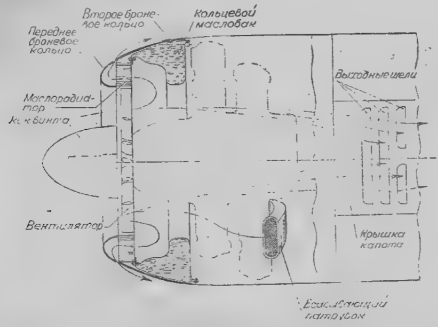
Моторная рама крепится к фюзеляжу и главному лонжерону при помощи няти болгов.

Охлаждение мотора принудительное. На валу редуктора установлен двенадцатилопастный вентилятор с передаточным числом 1:3,19 по отношению к винту. Этот вентилятор необходим главным образом на режимах волета и подъема, когда мотор рабогает на максимальных оборотах, а скорость движения самолета мала, а также при полете на небольших скоростих (до 270 км/час). С ростом скорости

действие вентилитора постепсино сводится к гумо и на больших ско-

ростях принимает даже отрицательные значения.

Оклаждающий воздух поступает через входное отверстие капота (между коком винта и передним кольцом) к лодастям вентилятора, который гонит воздух через цилиндры. Наружу воздух выходит через нерегулируемые щели в задних боковых крышках капота і. Часть воздуха выходит также через щели между крышками капота и выхлопными патрубками, омьщая последние (фит. 16).



Фиг. 16. Скема циркуляции воздуха.

Таким образом вентилялор является авломатическим регулятором сълаждения, обеспечивженим расход охлаждающего вездуха, в соответствии со скоростью полета и оборотами мотора.

Приборы для замера температуры цилиндров на самолете не установлены, хотя предусмотрена возможность установки термопар на

каждом цилиндре вблизи форсунки.

Маслосистема выполнена весьма своеобразно. Кольцевой петрогектированный маслобак при номощи клепаного пояса I (фил. 12), являющегося частью конструкции бака, крепится к двенадцати жлапанным коробкам 3 (фиг. 12) цилиндров передней звезды. Узлы крепления имеют резиновую аморгизацию. Полная емкость бака 67л. Запас масла 55 л.

Кольцевой из слорадчатор установлен перед маслобаком в крепится непосредственно к нему. Фронт радиатора 11,3  $\partial u_i u^2$ . Глубина по по-

току 140 мм.

Бак и радиатор закрыты задней частью переднего броневого коль-

Фронт маслорад гатора закрыт броневым носком переднего колыца капота: Между броневыми кольцами по окружности канота имеется нерегулируемая щель 3 (фиг. 14), находящаяся в зоне максимального разрежения. Вследствие размости для влении воздух из канота проходит че

<sup>1</sup> На некоторых самолетах ФВ-190 эти щеля снабжены ресулиру смыми желонками.

рез соты радаатора против направления потока и выходит в щель ме-

жду кольцами.

Маслорадиатор установлен не на выходе из могора, как обычно, а на входе в него. Поэтому циркуляция масла протекает в обратном порядке: мотор — бак — радиатор — мотор.

Такая схема имеет следующие особенности:

1. Горячее масло, поступающее из мотора в маслобак, частично ох лаждается здесь вследствие обдува поверхности бака и уже вторично охлажденное в радиаторе поступает в мотор.

2. Вспененное мотором масло поступает сначала в маслобак, что

устраняет попадание в радиатор пузырьков воздуха.

3. Устранена необходимость установки в маст баке колодца подс-

грева.

Таким образом схема предусматривает наиболее эффективное из пользование раднатора, что чь зволило уменьшить ого габаритные размеры.

Температура масла регулируется голько цутем автоматического нерепуска масла, помимо сот, через термостатический клапан.

Ввод бълзина для разжижения часла включен в трубопровод до-

дачи масла из мотора в бак.

Для ввода в маслосистему подогретого масла при зимием старте предусмотрена возможлость пригоединения аэродромного маслозаправщика к одной из маслопоми.

Бе и э о с и с т е м а снабжена обычной немецкой арматурой. Запас горючего 524 л (394 кг) помещается в двух металлических протектированных бензобаках, установлением в фюзе иже под полом кабины (фиг. 18). Емкость переднего бака 232 л; емкость задиего бака 292 л.

Мотор может питаться горючим раздельно из каждого бака или одновременно из обоях баков при помещи сдвоенного тепливного насоса, установленного на моторе. Забор горючего производится из верхних частей баков. В заборетке каждого бака смонтирована электробензономна, которую детчик включает на высоте 4000 м.

Сливных кранов баки не имеют. Опорожнение баков на земле

производится с помощью электропомпы.

Расход горючего контролируется электрическим бензиномером с гереключателем на каждый бых и ситнальной дамной, указывающей критический остаток бензина.

Бензосистема снабжена воздухоотделителем.

Предусмотрена возможность подвенивания доп кличельного бензо бака под фюзеляж. Горючее из водвесного бака перекачивается в затчий основной бак под дамением, создаваемым нагистателем мотора.

Заливной непротектированный бачок расположен на левом борту самолета — за сиденьем летчика. Заливные трубки от общего кольцевого коллектора прасоединяются к каждому цалиндру. Инсримыми газами бензобаки не заполнены.

Выхлопная система состоит из десяти индивидуальных и двух спаренных патрубков. Все патрубки размещены внутри канота: по бокам (по четыре с каждой стороны) 1 (фиг. 12) и в пижней его частв (четыре патрубка, из которых два спаренных). Сечения патрубков с круолых у цилиндров вереходы в овальные у выхода, что даст возможность удобно разместить их внутри калота.

Выхлонные отверстия боковых натрубков расположены непосредственно перед выходными пселями охлаждающего воздуха. Таким образом между выхлопными газами и бортом фюзеляжа всегда имеется слоп

воздуха.

Пламягасители на выхлопных патрубках отсутствуют.

Применение индивидуальных патрубков дает возможность использовать эффект реакции выхлонных газов, а установка их под капотом несколько снижает общее сопротивление винтомоторной установки.

Запуск мотора может быть произведен как от бортовой сети, так и от аэродромного аккумулятора, а также от руки. Система за-

пуска электроинерционная.

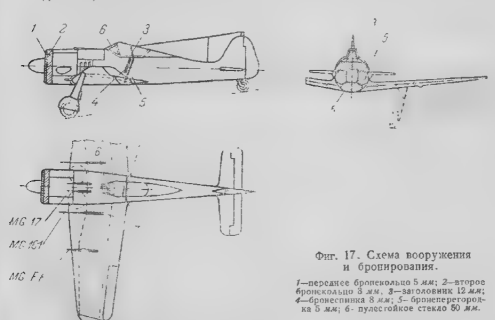
Управление мотором максимально автоматизировано. На моторе установлен пост автоматического управления, одновременно управляющий переключением скоростей нагнетателя, составом смеси, зажиганием и автомалом внига и недлужем. Плиоту приходится управлять только сектором газа.

Вся моторная устаневка выполнена как самостоятельный агрегат и может быть в случае необходимости быстро снята и заменена другой.

Випт трехлопастный металтический, фирмы VDM, постоянных оборотов Диаметр винта 3,3 м. Лопасти очень широкие —максимальная хорда их 315 мм. Относительная толщина профиля 0,13. Управление шагом винта автомагическое, осуществляется гидравлической системой. Предусмотрено также электрическое управление шагом винта при помощи двойного тумблера, смолтированието на ручке сектора газа 1 (фиг. 19). Нажатием на тумблер легчик воздействует на регулятор оборотов, затяжеляя или облегчая винт. Сняв палец с кнолки, легчик фиксирует соответствующее число оборотов винта.

## Вооружение

На самолете вмеется столующее неподвижное стрено вое в оружение (фиг. 17).



1. Два синуронизарованных пулемета МG-17 калибра 7,92 мм, установленных вверху на могоре перед фонарем пилога. Боезапас по 900 патронов на жаждый пулемет.

2. Дле сипхронизированные пушки MG-151 калибра 20 мм, установленные в кормевых частях крыла и стреляющие через площадь, ометаемую вингом. Боезапас по 280 снарядов на каждую пушку.

3. Две пушки МС-ГГ (Эр нь н) калибра 90 мм, установленные в консольных частях крыла и стреляющие вне площади, ометаемой винтом. Боезанас по 60 снарядов (в магазине) на каждую пушку.

В кабине пилота имсется следующее оборудование, обеспечиваю

щее ведение отня.

1. Коллиматорный прицел Ревь С 12Д в конс. рукции которого предусмотрей механический дублер.

2. Счетчики расхода боеприпасов на каждую стрелковую точку в

отдельности.

3. Устройство для ведения отня из оружия в различных его комбинациях.

4. Кнопка для стрельбы и перезарядки оружия.

Питание пулеметов МС-17 осуществляется при помощи неразтемных лент нового типа. Патронные ящики расположены непосредственно за пулеметами. Обогрев пулеметов производится теплым воздухом, полводимым по специальным рукавам от мотора. Перезарядка и спуск пулеметов — электропневматические.

Особенностью установки пушки МС-151 является синхронизация ее для стрельбы через вилт. Пушка модифицирована. Затвор ее приспособлен для стрельбы натронами с электровосиламенением взрывателя. Ввеление электротока во взрыватель конгролируется специальным коммутатором, который неклочает возможность взрыва патрона в момент, когда лоласть находится против ствола пушки. Применение патронов электрозапалом почти в два раза сокращает время стрельбы синхронного пулемета. Боезаляе находится в ящиках, расположенных в фюзсля же непосредственно за мотором. Предусмотрен обогрев пушек теплым воздухом от мотора. Перезарядка и спуск электрические.

Установка пущек MG-FF такая же, как на Me-109E. Обогреваются они котоком воздуха, подаваемото от мотора вдель неска крыла. Пе-

резарядка пушки электропневмагическая, слуск электрический.

Баллоны со сжатым воздухом установлены у каждой установки Зарядка их производится через штуцер на правом борту фюзеляж. Доступ к пулсметам МС-17 через верхние крышки канотов: к пушкак МС-151 — через люки в верхней общивке крыла между лонжеронами; к пушкам МС-FF — через люк в нижней общивке крыла.

Кнопки вжлючения сърельбы и шерезарядки расположены на ручястправления (стандартная немецкая ручка) и допускают ведение с.г.

из оружия в следующих комбинациях:

1. Из пулеметов MG-17 и пушек MG-151.

2. Из тушск MG-FF.

3. Из всего оружия.

Кроме того, при помощи специального выключить, фасположетного на правом борту фюзеляжа, можно выключить пудеметы МС-17 гли пушки МС 151, что част возможность, пользуясь кложами на ручко, вести отонь любой парой или комбинацией нар оружия.

Пристрелка оружия произведена на следующие дистанции:

Пулеметы МG-17 на 300 м.

2. Пушки МС 151 на 450 л.

3. Пушки MG-FF на 250 м.

Под фюзеляжем предусмогрена подвеска бомбодержателя для бомбы весом до 250 кг. Вместэ бомбы може, быть по вещем топ мительный сбрасываемый бензобак.

#### Бронирование

Объектами броневой защиты на самолете являются:

1) пилот, 2) маслорадиатор, 3) маслобак, 4) частично мотор.

1. От лобовых атак пилот защищен звездообразным мотором и установленным в мереднем окне козырька пулестойким стеклом тольципой 50 мм. Сильнын паклон пулестойкого козырька (30° к продольной оси) и конструктивное эформление бре тевого поска мотора рассчитаны на риконетирование гуль. Сзади пилот защищен заголовником толщиной 12 мм, установленным на подвижном кольтаке фонаря, бронестинкой толщиной 8 мм и бренелерегородкой голщиной 5 мм, установленной за бронеслинкой и состоящен из четырех частей: двух боковых, верхней и нижней. Эта плита закрывает все сечение физелижа. В цен гральной части се имеется отверстие, перекрытое бронеслинкой. От атак с боков и снизу тилот не защищен совершенно.

Углы защины легиима из влачен полусферы: одова и плечи защищены только по полету; туловище — в пределах  $\pm 15-20^\circ$  в горизонтальной плоскости.

2. Маслорадиатор защищен передним кольцом капста толщаной 5 мм, закрывающим его лоб, и вторым броневым кольцом толициной 3 мм, защищающим его обичайку.

3. Маслобак защищен вторым броневым кольцом капота.

4. Мотор BMW801 частично защишен броневыми кольцами капота. 1ип брони - гомогенный Обиций все брони на самолете около 110 кг.

#### Уязвимые места

Наиболее уязвимы на самолете протектированные, по не имеющие броневой защиты бензобаки и палот (фиг. 18) при атаках с боковлерху и снизу (броненаголювичка и броневой защиты с боков и снизу летчик на самолете ФВ-190 А-4 не имест).

## Оборудование

Самолет оборудлясь сландартными приборами, принятыми для не-мецких истребителей.

Приборная доска состоит из двух нанелей, установленных в разных илоскостях в вертикальном положении и укрепленных на резиновых эмортизаторах. Освещается приборы двумя кабинными ламизми.

У левого и правого боргов установлень: два горизонтальных пульта. На левом пульте смонтированы сектор газа с переключателем удравления шагом винта, управление и силнализация насси, управление посадочными щитк, ми и стабильзатором и щитек управления радиостанцией (фиг. 19). На правои начели установлены максимальные автоматы (фиг. 20).

Оборудование для ночных полетов отсутствует.

Высотные полеты обеспечиваются кислородным легочным авгоматом фирмы Дрегер и Ауэр. В фюзеляже за кабиной пилота установлены гри баслона, питающих кислородную установку. Баслоны имеют вид прех последовательно соединенных шаров. Изготовлены опи из термически обработанной углеродистом стази. Рабочее давление в баллонах 150 ат.

В фюзеляже за кабиной пилот установлены две радиостанции с

листанционным управлением: ФУГ-16 и ФУГ-25.

В хвостовой части ф.светяжа предусмотрена установка аэрофото-аппарата.

Самолет ФВ 190 A-4 полностью электрифицирован. Помимо обычного для неменких самолетов электрифицирования средств управления шагом винга, оружием и запуском мотора, электрифицированы еще привод и управление убиранием и выпуском шасси, щитками и стабилизатором.



Ист иликами электроэнертии являются 24 вольтовый генератор поминальной мощностью 2000~st, установленный на моторе, и аккумулятор емкостью 10~a/a, помещенный в фюзеляже за кабиной пилота.

Вк вочение и защита потребителей осуществляется 26-ю автоматами фирм л Сименс (по числу потребителей). Автоматы емонтированы в об-



Фиг. 19. Левый пульт.

I—сектор газа с переключателем управления (и ном винта; 2—щиток сигнализ»ции шлеси и посадочных закрылкон, ← щаток управления шаеси и закрылками, ← щиток управления рациеи.



Фиг. 20. Правый пульт.

7—рукоятка Открытия фонаря со стопором; 2—неподвижным диск. 3—рычаг аварийного сбрасывания фонаря.

щей распределительной коробке. Каждый потребитель обеспечен видивидуальным предохранителем. Ни один из автоматся не обслуживает больше одного потребителя.

Электросеть двухпроводная, экранированная.

Самолет полностью металлизирован.

#### Опознавательные признаки

Характерными чертами самолета, облегнающими его распознавание в воздухе и на земле, являются:

- 1. Короткая носовая часть с большим обтекателем винта.
- 2. Трапецетичное в плане крыло с прямоугольными очерганиями концевых обтекателей.
  - 3. Большое поперечное V, начинающееся от корня крыма.
  - 4. Узкий стабилизатор почти прямоугольного очертания.
  - 5. Длинный фюзеляж с плавными обводама.
  - 6. Плавные очертания фонаря.
  - 7. Очень широкая колея шасси.

#### Геометрические параметры

Размах		. 10 520 m
Длина		
Высота по килю (в линии полета)		
Ширина колеи шасси		
Площадь крыла		
Удлинение крыла		
Поперечное V крыла	٠	. 5°30′

#### Летно-тактические данные

Подетный вес	. 3989 kz
Вес пустого самолета:	. 3273 кг
Подная нагрузка	, 716 кг
Взлетная мощность мотора	. 1580 л. с.
Номинальная мощность на расчетной высоте	. 1460 A. C.
Расчетная высота	. 4970 м
Максимальная горизонтальная скорость:	

у земли .						٠					a	510 км/	час
на высоте	1000 м	a		2				p		а	٠	531	d
B	2000 "				٠	p				٠		543	
	3000 "		ď.						٠	v	٠	541 ,	
9	4600 ,	a			٠	4	4					565 - ,	
	5000 "	٠			٠				4			588	
	6000 "			a		v	2			P		610 ,	
,	7000 ,	4	4	а		4				٠		606 ,	
te .	8000 22	۵										595	1

# 

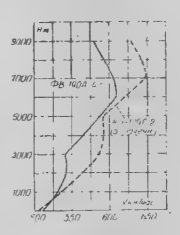
Вертикальная	скорост	ь:										
у земл	н		b		٠					à	13,6	M'cek_
на выс	оте 1000	м	ı.					de		٠	14,2	21
	3000	22		٠,					. 1		11,0	20
,	5000	_										10
	7000	) ,,		,			b				8,1	
	9000	) ,,,		į.	1					4	3,6	
Время набор												MRH.
	15											

Время набора высоты 7000 м 10,2 мин. Практический потолок 10500 м
Время набора практического потолка 32 мин.
,
Маневренность самолета
Набор высоты за босвой разворот с 1000 м—700—750 м Время виража на 1000 м без применения щитков:
левого
правого 23 сек. 1
Со щитками, опущенными на 10°:
левого

Взяетно-посадочные свойства
Разбег (без щитков) 520 м
, (щитки опущены на 10°) 500 ж
Пробег (щитки опущены на €0°, тормоза включены) 530 м
Посадочная скорость
Дальность полета на режиме 0,9 V макс. (542 км/час на высоте 5260 м) 552 км
Продолжительность полета на том же режиме , 1 ч. 02 мин
Дальность полета на наивыгоднейшем режиние (395 км/час) на высоте 1245 м 983 км
Продолжительность полета на том же режиме
Запас горючего 394 кг
Удельные нагрузки

Нагрузка на крыло. . . . . . . . . . . . . . . . . 214 кг/м<sup>2</sup>

Мощность на 1 кг полетного веса . . 0,366 л. с./кг



22 сек.1

Фиг. 21. Сравнительные графики максимальных горизонтальных скоростей самолетов ФВ-190 A-4 и Me-109 Г-2.

## Отличия ФВ-190 А-5 от ФВ-190 А-4

Летом 1943 г. появилась модификация самолета ФВ-190 под маркой ФВ-190 А-5, которая отличается от описанной:

- 1) небольшими изменениями в винтомоторной группе,
- 2) вооружением,
- 3) бронированием.

1. Выходные щели для воздуха, охлаждающего цилиндры мотора, снабжены регулируемыми заслонками типа «жалюзи». Таким образом площадь выходного сечения может изменяться в зависимости от климатических условий, в которых эксплоатируется самолет, и временя года. Для прогрева мотора посредством запуска мели могут полностью перекрываться.

Установив требуемое выходное сечение при помощи руксятки, рас положенной на приборной доске, легчик больше не заботится об эхлаждении, которое после-этого регулируется авт матически, как и при щелях с фиксированным сечением.

Диаметр винта с 3,3 м уменьшен до 3,2 м.

<sup>1</sup> Эти данные весьма приближенны.

2. Стрелковое вооружение состоит из двух синхронных пулеметов MG-17 и двух синхронных пушек MG-151. Боезапасы остались такими же, как и на ФВ-190 A-4.

Крыльевые пушки MG-FF отсутствуют и установка их не предусмотрена.

- 3. Броневая защита самолета ФВ 190 А 5 значительно усилена по сравнению с ФВ-190 А-4. К существующей системе бронирования добавлены 16 бронешил, защищающих мотор, пилога и бензобаки от атак снизу. Дополнительно бронированы:
  - 1) нижние крышки капота мотора;
  - 2) нижняя поверхность центральной части крыла;
  - 3) нижняя часть фюзеляжа пед бензобаками;
  - 4) щитки, прикрывающие колеса шасси.

Схема расположения долоклительно установленных бронедеталей и их толщины показаны на фиг. 21 а.

		специф	икация	
	Пози-	Наименование	бронедеталей	Толщи-
12 / c 3	1,2	Бронепанта		5
7   2   3	3,4	Бронеплита		5
	5,6	Бронеплита		5
	7,8	Бронеплита		5
	9,10	Бронеплита		5
	11	Бронеплита	• • • • • • • •	5
1 11 11 1	12,13	Бронещитки в	олес	5
w \"	14	Бронеплита		5
$\mathcal{T}$	15		капота (ниж-	ts.
	16		капота (ниж-	6
	į.			

Фиг. 21а. Дополнительные бронедетали.

Вес дополнительной брони — около 200 кг.

Уязвимость ФВ-190 А-5 соответственно меньшая.

В связи с установкой дополнительной броии полетный вес увеличился та 81 кг; появились неприкрываемые щеля в крыле при убращом пасси.

#### Летно-тактические данные ФВ 190 А 5

Полетный вес нормальный			407 <b>0</b> icz
" перегруз <b>о</b> чный			4270 кг
Вес пустого самолета	-		3245 кг
Полная нагрузка	a	a	825 KZ
Взлетная мощность мотора			1580 л. с.
Номинальная мощность на расчетной высоте			1460 л. с.
Максимальная расчетная высота			4970 м

І оризонтальная скорость:	
у земли	
на высоте 1000 м 528	
3000 ,	
, 5000 , 532 ,	
, 6000 , 604 .	
Вертикальная скорость:	
у земли	
на высоте 3000 м 9,6	
, 5000 , 9,4 ,	
, 7000 ,, 5,7 ,	
" 900) "	
Время набора высоты 5000 м 8,0 мин.	
Практический потолок	
Набор высоты за боевой разворот с 1000 м 850-900 м	
Время виража (с опущенными щитками):	
левого	
upapaga 21 res	

#### Выводы

1. Истребитель ФВ-190 ограбатывался немцами в течение длительного времени и только ка трельем году войчы начал иппреко применяться на нашем фронте.

2. ФВ-190 А.4 имеет следующие особенности:

а) Сильное пущечное вооружение, состоящее из четырех пущек канора 20 мм, из которых две синхролные пушки размещены в корпевой части крыла. По прододжительности цепрерывной стрельбы установленного на нем пущечно-пулеметного вооружения и общему весу секундного залпа, равному 4,93 кг/сек, он занимает одно из первых мест среди современных истребителей.

Вооружение сам элета ФВ-190 А 5 значительно слабее вследствие отсутствая двух крышьевых пушек Эрликон. Вес секундаюто залпа ра-

вен у него 2,848 кг/сек.

- б) Бронирование маслобака и маслералистора, раслодоженных в посовой части мотора, причел броия частично защищает также мотор пра лобовых атаках.
- в) Мотор воздушного охлаждения вместо жидкостлого, установленного на Ме-109 Г-2.
- г) Виптомоторная группа самолета является етиной компактной мотоустановкой, состоящей из мотора, моторамы, канота, винта с вентилятором, маслобака, маслорадиагора, маслофильтра и трубопроводов, которые входят в мотоустановку как органическое целое.

При проектирыв: лип мотоустановки ословный задачей было макси-

мальное уменьшение лобового сопротивления, для чего:

1) Уменьшены габариты могоролутем применения корстких шатунов и доведения хода поршня до величины диаметра цилиндра.

2) Капот выполнен весьма компактно и удобообтекаемо.

3) Маслорадилгор расположен по "кипотом в насовой чести мотора.

4) Воздух поступлет в наглетатель изнутры капота, в результате чего внешнее сопрогивление сталовится меньше, чем при обычном высту

пающем из капота патрубке.

5) Установлен (впервые) вентилятор, автоматическа регулирующий смпературу головок цилиндров и масти, что неключает необходимость в юбках мли боковых жалюзи, визывалицих убеличение не бового сопротивления при их открытии.

д) Максимально автоматизировано управление для разгрузки лет-

чика:

1) У летчика имеется только рычаг сектора газа, связанный с центральным постом управислия могором, состоящим из автомата управления вингом, автомата наддув... автомата регульрования качества рабичей смеси, автомата переключателя скоростей нагнетателя и автомата опережения зажитания.

 Автоматизировано стопорение хвостового колеса, связанное с управлением рудем высоты, так что при выбирании ручки «на себя»

вилка колеса стопорится.

е) Сбрасываемый аварийно фонарь кабины легчика.

ж) Максимальное электрифицирование сродотв управления: элехтрифицированы:

1) управление шагом винта,

2) управление оружием,

3) запуск мотора,

4) привод и управление убиранием и выпуском шасси,

5) управление щитками,

6) управление стабилизатором.

в) Применение для пушек МG-151 патронов с электрозапалом, что

почти вдвое сокращает время стрельбы синхронной пушки.

3. Вместе с тем ФВ-190 оказался перетяжеленным самолетом. Его вертикальная услевренность птоха, а г разыпалным разверотам ФВ 190 А-4 уступает самолету Ме-109 Г-2.

4. По максимальной горизоптельной скорости  $\Phi$ B-190 A 4 с мотором BMW—801D на въех высотах уступест самолету Me-109  $\Gamma$ -2 с мотором

DB-605 A/1 и только у земли имеет превышение на 5 км/час.

5. В горизонтальном полете самолет устойчив по всем осям, однако продолжительный полет с брошенной ручкой невозможен веледетние отсутствия управляемых приммеров.

При выполнении фигур пилотажа на ручке управления рулем высоты создаются большие нагрузки (особенно в вергикальном маневре

с набором высоты).

Управление элеронами очень легкое и эффективное на всем дна-

пазоне скоростей.

6. Самолет имеет большой разбет и пробег и большую скорость планирования, что усложияет выполнение на нем взлета и посадки.

7. Круговый обвор верхиен полусферы отличный. Обвор вятеред несколько огразичен велодствие нискои посадки четчика. Стекло фончря искажений не дает.

Размещение оборудования, рычага и кнонок в кабине удобно для

8. Полная автоматизация управления всеми агрегатами винтомоторной группы, управления отнем и контроля работы восружения значи тельно облегчает работу летчика в бою.

9. Броневая защита самолета ФВ-190 А-4 спереди сильнее, чем у

Me-109 Г-2, сзади -- слабее.

Бронезащита ФВ-190 A-5 сильнее, чем у самолета Ме-109 Г-2. Это усиление бронирования достигнуто ценой значительного ослабления отневой мощи самолета и увеличения его полетного веса на 81 кг.

# Мессершмитт Ме-11О

Семолет Ме 110 был спроектирован и лостроен фирмон Мессерциптт в 1938 г. как истребитель сопровождения и истребитель противовоздущной обороны. Општный экземпляр самолста Ме-110 прошел испытания в конце 1938 г. и весной 1939 г. был запущен в серию.

В дроцессе войны на него стали возлагаться также задачи былжнего бомбардировщика, разведчика и штурмовика. В связи с эних са-

молет неоднократно подвергался модернизации.

Так, в конце 1939 г. — в начале 1940 г. появляется бомбардировочный вариант самолета Ме-110, известный лод названием «Ягуар», гакже самолет Ме-110С, или БФ-110С (фиг. 22).



Фаг. 22. Ме-110С. Вид сбоку.

С конца 1340 г. фирм. Мессеримитт в Аугебурге и фирма Миаг в Браундцвейте выпускают модификацию этого самолета Ме-110 Е-2, пепользуемую как истребитель и пикирующий бомбартировщик.

С 1942 г. на фронте появилась еще одна модификация под маркой

Ме-110Ф-2 с мотором DB-601Ф-1.

Вее указанные модификации различаются между собой главным образом компоновкой вооружения и бронарования, а также установкой дополнительных балок для подвески бомб, дополнительных стационарных и сбрасываемых баков и специального оборудования.

## Краткое описание конструкции

Истребилель Мессершмитт Ме-110С представляет собой двухместлі двухметерный евободнонесущий мовол ти цельнометаллическої конструкции с пискораслоложенным крылом, разнессиным вертикальным оперением и убирающимся впасси.

Крыло трапецевидной в илане формы со слегка закругленными концами, состоит из двух частей, образующих по вижней поверхности

поперечное V равное 5,5°.

Конструкция крыла металлическая, однолонжеронная, с гладкой работающей общивкой из дуралюмановых листов. Лонжерон балочного типа, двугаврового сечения, пролегае: дриблизительно на 39% хорды во всех сечениях крыла и расположен перлендикулярно оси самолета. Полки лонжерона состоят из статыных угольников и накладок переченного по размаху сеченая. Стенка сплошиля из дуралюминского листа, подкреплена вергикально расположенными профилями по нервюрам.

Между фюзеляжем и моторными гондолами имеются дополнительные силовые балки - чосовая и хвостовая. Вместе с лонжероном оне

образуют по два отсека с каждой стороны для бензобаков.

Силовые перворы ферменлого тила, клепаные из профилей. В гомогательные лерворы штампованные из дуралюминовых листов. Стрингеры— из глутых дуралюминовых профилен. В местах пересечения со стрингерами полки нервор не прорезаются. Стрингер и полка подмичаются, как у Ма-109. На нижней поверхности каждого полукрыль имеется вссемь саловых съемных панслей, к этерые кренятся к каркасу крыла при помощи вичтов и ачкерных глек. Через эти локи устанавли ваются бензобаки и ремонтируется крыло.

Каждая консоль стыкуется с фюзеляжем в четырех точках: в дзух точках по полжам лояжерона, в одной точке по половой балке и в одной точке по хвостовой балке. Соединения выполнены на шаровых вклатышах и стальных пальцах и допускают стыковку при отклонении от номинальных размеров между центрами узлов крыла и фюзеляжем

до 2 мм.

Стык между крылом и фюзеляжем закрывается несиловыми зали-

Крыло снабжено автоматическими концевыми предкрылками.

Закрылки — щелевне, состоят из дуралюминового каркага, жесткого неска и полотняной общевки. Осусклются закрылки три помощи гидравлического делитра и могорног помчы. Для аварийчого вылуска закрылков предусмо рен баллон со сжатым воздухом, воздействующий на гидравлический цилиндр закрылков.

Элероны — щелевые. Так же, как и у закрылков, каркас и носок тураломиновые, общивка полотиятая. Весовая компенсация — стопроцептная. Протывовесы вычесены на тиг ык кропштейлах под крыло. Элероны снабжены отгибаемыми на земле компенсационными пластинками. В управление элеронами введел механизм зависания, связанный, как и стабыльзатер, с закрылками. При опускании закрылков оба элерона отклоняются вниз. Полному отклоненно закрылков на 50° соответствует зависание элеронов на 19°.

Фюзеляж— цельнодуралюминовый монокок овального сечения. Ширяна фюзеляжа в месте расположения кабины пилота 0,94 м. Съемная короткая посовая часть крепатся в четырех то жах. Через фюзеляж проходит ферма, являющаяся прополжением понжерона крыла. Шлангоуты хвостовей части выполнены из Z-образных профилей и расположены с интереслама около 480 мм. Стрингеры из гнутых П-образных профилей. Общивка накладывается поперечными полосами.

Кабины закрыты раздвижным фонарем из плексигласа. Передние и соковые стекля илоские. Для ведения отня из задиего пулемета часть

фонаря стредка приподнимается. Фонарь легчика в воздухе может быть

открыт только в случае аварии.

Хвостовое оперение— свободнонесущее, с верхним расположением стабилизатора. Стабилизатор кинематически связан с механазмом закрылков. По мере опускания закрылков стабилизатор с угла , 1,5° поворачивается до 5,5°, стаполясь оприцательнопесущим. Таким образом давление на ручку на посадхе остается почти неизменным по величине.

Горизонтальное оперение трапецевидной в плане формы. Вергикальное оперение разнесено по концам стабализатора и имеет свальную форму. Конструкция килей и стабилизатора металлическая, моноблочная. Рули имеют металлический каркае и общиты полотлюм. Рули снабжены флетнерами, управляемыми из жабины пилота.

Управление самолетом смешанное. Все качалки и рычаги из отовлены из алюминисвого сплава. В щарнирах установлены шарико подшишими. Управление флегнерами выполнено при помощи трубок

диаметром 10 мм с карданными соединениями.

Вместо тросов применена проволока диаметром 3 мм.

НІ а с с и — одностоечное, консольно-подкосного типа, со складывающимся подкосом, убирающееся назад, в моторные гондолы. В убранном положении шасси илотью закрывается щитками. Убирается шасси гилравлически, при помощи помны с приводом на правом моторе. В цилиндре подъема шасси имеется гидравлический замож, которым удер живает шасси в выпущенном положении. В убранном положении шасси замков не имеет. Аварийный выпуск шасси производится сжатым воздухом, вводимым в гидравлический цилиндр шасси. Колеса — с гидравлическими тот мозами, управляемыми при помощи педалей. Аморгизация шасси масляно-пневматическая.

Хвосговое колесо псубирающееся, ориентирующееся, Иневматики

колес низкого давления. Амортизация масляно-пружинная.

Конструкция самолета Ме-110С рассчитача на массовое производство. Технология самолета проста. Для ускорения производства агрегаты самолета составлены из простых детален и подсборочных узлов.

В конструкции самолета широко применены стандартные дегали и нэрмали, особенно по группам управления и винтомогорной (вилки, ушки, разъемы трубопроводов, арматуры).

## Винтомоторная группа

На самолете Ме-110С установлены два 12-цилиндровых V-образных перевернутых мотора Даймлер-Бенц DB-601A жидкостного охлаждения с непосредственным впрыском.

Мотор работает на топливе с октановым числом 87 (по немецкой шкале).

Моторная установка вследствие заднего положения лонжерона глубоко вдвинута в крыло, что познолило сильно укоротить могорные

гондолы для увеличения бокового обзора пилота.

Полвеска мотора амортызирована. Монорная рама состоит из двух годмогорных брусьев и двух подкосов. Брусья и подкосы выполнены горячей инамповкой из электрона. Конструкция могорамы обеспечивает хороший подход к агрегатам мотора и быструю замену мотора вчесте с моторамой.

Охлаждение мотора жидкостное, закрытого типа. Система снабжена клапаном двухмоторного действия, поддерживающим внутреннее давление в пределах от вакуума  $0.05~\kappa \epsilon/cm^2$  до избыточного давления  $0.3~\kappa \epsilon/cm^2$ .

Туннельные установки жидкостных радисторов расположены под крыльями с внешних сторон мотогондолы. Температура охлаждающей жидкости регулируется шутем изменения площади выхода задней части туннеля. Зачине створки управляются электрически из кабаны пилога Дублирующего механического управления нет.

Водяной распырительный бачок, меющий форму полукольца, усталовлен спереди, лод редуктором мотора. Бачок снабжен селаратором пара. Дренажная трубка с включенным в нее двухсторонним клапаном подведена от бачка к выхлопному патрубку для предотвращения замерзания.

Протектированные маслобаки емкостью 36 г масла каждый расположены позади моторов, между противоножарной перегородкой и солжероном. Дренаж маслобака сосдинен с полостик картера мотора. Воздушно-масляные сотовые раднаторы установлены в гунислях полька потами моторов. Охлаждение масла регулируется заслонками на выходных частях туннелей, управляемыми из кабины пилота.

Запас горючего помещается в четырех протектированных белзобсках, расположенных в крыле, между фюзеляжем и мотогондолам и общей емкостью 1270 м. Два главных бака емкостью по 375 м устаповлены впереди поижерона, два резервлых бака емкостью по 260 л позади лонжерона.

Каждый бензобак снабжен электробензономной, растоложенной завесхней части бака. Электробензономны резервных баков служат только для перекачки бензина в главные баки, а электробензономпы главных баков предназначены для подачи бензина к мотору во время полетов на высотах от 5000 м и выше.

Как и на других немецких самолетах, забор горючего производится через верхнюю обичанку бака. Предусмотрена возможность питания моторов от любого главного бака.

Электрические бензиномеры имеют общий указатель для всех баков. Аварийный слив бензина не предусмотрен.

Всасывающий патрубок для левого мотора выведен в носок крыла и имеет направляющие доталки. Потрубок для правого мотора расположен в верхней задней крышке капота, так как по носку крыла размещены тяги управления моторами.

Выхлопная система состоит из индивидуальных выхлопных патрубков. У основания натрубков, год канотом, кмеется канал, через который продуваются патрубки.

Запуск моторов производится при помощи электроинерционного самопуска тита «Эжлипс». Запуск может быть преизведен электрически или вручную.

Винты фирмы (VDM трехлопастные, металлические, с постоянным числом сборотов, дииметром 3,1 м. Иопасти винта могут устанавливаться во флюгерное положение.

Разъемные сседине им гидросистемы типо «Аргус» позволяют замечять и ремонтировать отдельные секции трубопровода без напушения зарядки всей системы.

Перевернутые метеры Даймлер-Бенц обестечивалог хороший обзор и удобную компоновку винтомоторной группы на самолете.

Капоты моторов штампованные, что допускает их взаимозаменяемость. Конструкция капогов и моторый рамы обеспечавает хороший подход ко всем агрегатам мотора и возможность быстрой замены всеи мотоустановки.

#### Вооружение

Вооружение самолста сестоит из двух пушек МС-FF (Эрликон) калибра 10 мм и четырех пулеметов МС 17 калибра 7,92 мм, установленных в лосовой части фюзеляжа, и одного неподвижного пулемета МС-15 калибра 7,92 мм, установленного в кабине стрелка для обстрела заднен полусферы.

Доступ к неподвижным пулеметам предусмотрен через сдзигающуюся вперед верхнюю половилу посовой части фюзеляжа. Пушки установлены на лафете. Доступ к ним — через легкосъе мный люк под

фюзеляжем.

Запас патронов на передние пулеметы — 4000 патронов, на задний нулемет — 750 пагронов. Боезапас пушек — 360 снарядов. Питание передних пулеметов ленточное. Пушки заднего пулемета питаются посредством магазичов. Израсходованные магазины заменяет стрелок-радист. Прищел неподвижного оружия кольчматорным. Управление отнем сосредоточено у летчика. Перезарядка неподвижного оружия электрочновматическая, слуск электрический.

Конструкция и размещение стрежово пущечных установок обеспе чивают удобство работы обслужевающего персонала и боевых действий экилажа в воздухе. Подход к пушеметам, пущках, прицелу и всем остальным агрегатам установок хороший. Установка и снятие патронных ящиков, а также зарядка и разрядка оружия не представляют трудностей.

Броневой защиты самолет Ме-110С не имел (фиг. 23).

## Оборудование

На самолете установлены две приемо-передаточные радиостанции для работы на коротких и длинных волнах, радиокомпас, дистанционный компас и комплект оборудования для слепой поседки. Для ночных полетов из самолете имеется посадочная фара, установленная на левом крыле, АНО и ламиы с реостатами для освещения кабины и приборов. Имеется сигнальный пистолет с ражетами. Киск родных праборов на самолете два, по числу членов экипажа.

Обору говатие для говисации, связи, следого полета и слетой постадки весьма облеглает выполнение боевых задач. Раслоложение оборудования, вобружения, приборов и рычагов управления в обсих кабинах удачное. Кабины просторны и обзор из них хороший во все сто-

роны.

Сиденье пилота удобное и легко регулируется в полете. Сиденье стрелка по вергикали не регулируется, чло уменьщает сектор обстрела. Открытае кольлака фонаря жабины стретка для перевода заднего пулемета из походного положения в босвое требует усланий, а на екоростях, близких к максимальным, невозможно.

Экипаж самолета имеет непосредственную связь и, кроме того, пе-

реговорное устройство.

## Летно-тактические данные самолета Ме-110С

В НИИ ВВС Красной Армии был испытан самолет Me-110C. . есчетрические параметры и летно-тактические характеристики которого приводятся ниже (в сравнении с данными фирмы).

фит. 23. Компоновенныя слема Ме-110С с указанием зязвимых мест

#### Основные параметры самолета

Размах крыла								,							16.23 se	
Длина самолета														Ì	12.07	
Высота, в линии поле	та								4					Ţ,	3.46	
Ширина колеи шасси		á													4.54 -	
Площадь крыла		er.				_						_		_	38.4 22	
Удлинение крыла												Ī	Ĭ	Ī	6 85 M	
Поперечное V крыла										Ţ		Ť	Ţ	Ĭ	5°30/	
Вес пустого самолета												Ĭ	•	•	5020 42	
Нагрузка на крыло.	_			•	Ĭ		•	•	•		•	•	*	-	170 40145	>
a. L'a com ma albonio t								ø				3	P	+	IIU KZ/M:	,4

## Пилотажные свойства самолета Ме-110С

Самолет обладает хорощей управляемостью, маневречностью и устойчивостью. На самолете возможен длигельный полет с полностью брощенным управлением.

По технике палотирования самолет прост и доступен для летчиков

средней и ниже средней квалификации.

На самолете возможен полет на одном рабо ающем моторе; при этом лопасти винта остановленного мотора могут быть поставлены во флюгерное положение.

Характеристика		фирмы	Данные НИИ ВВО Красной Армии
Полетный вес, кг Мощность мотора на расчетной высоте, к	. c. M	6500	6510 1050 4100
Максимальная горизонтальная скорость, им	/час:		******
у земли	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	530	. 442 461 499 525 524 495 471
Вертикальная скорость на высоте 1000 м/сек	Ha N	10000	. 10,5 8,4 9500 800 30 360 370 <sup>2</sup> 340 <sup>2</sup>

Самолет пикирует устойчиво. Скорость при пикировании нарастает быстро.

## Развитие самолета Ме-110

## 1. Мессершмитт Ме-110

Первый вариант самолета, выпущенный в 1938 г. и известный под маркой Me-110, имей следующие отличия от Me-110C:

а) нерегулируемый стабилизатор;

4\*

<sup>1</sup> Граница высотности мотора в полете. 2 При скорости ветра 2,5 м/сек.

б) жидкостные радиаторы установлены в туннелях под капотами могоров; масляные радиаторы — а туннелях над капотами моторов; при акой компоновке моторные гондолы обладают значительно большим миделем;

в) винты во флюгерное положение не устанавливаются;

.) полки донжерона выполнены из дуралюминовых утольников (вместо стальных на Me-110C), что удовлетворяет требованиям прочности при меньшем полетном весе Me-110.

## 2. Мескершмитт Ме-110 «Ягуар»

На самолете Мессеримитт Ме-110 «Ягуар» посовая часть фюзеляжа пеликом сделана проврачной, что облетчает прицеливание при болбометании. Неподважное стрелковое вооружение убрано из носовой части. Установлены две пушки калибра 20 мм, стреляющие через втулки вингов. Вместо этих пушек возможна установка двух пушек того же калибра в крыльях. В носовой части установлен подвижный пулемет, обслуживаемый бомбардиром.

Бомбардировочное вооружение состоит из наружной подвески двух

бомб по 500 кг под центральной частью фюзеляжа.

## 3. Мессерымитт Ме-110 Е-2

Значительныя модификация самолета была произведена в конце 1940 г. с серии «L». Она сводится в эсновном к установке на самолет бомбардировочного вооружения и броневои защиты для экипажа.

- 1. В дополнение к имеющемуся стрелковому оружню на самолете Мессеримитт Ме-110 Е-2 (БФ-110Д-О,В) мод фюзеляжем установлет съемный мост, состоящий из двух продольных бомбодержателей, закрытых обтекателем. Мост с бомбодержателями крепится к фюзеляжу на четырех болтах и может быть быстро снят. На этих бомбодержателях может быть лодвешен один из следующих вариантов бомбовой нагрузки:
  - две бомбы по 250 кг,
     две бомбы по 500 кг,
  - 3) одна бомба 1000 кг, 4) две бомбы по 1000 кг.

Кроме того, под консольными частями крыма с каждой стороны

подвещиваются по две бомбы весом по 50 кг.

Таким образом максимальная бомбовая и прузка составляет 2200 кг. Самолет оборудован электроавтомагическим и аваринным бомбосбрасывателями, а также спабжен специальным приспособлением, облегчающим подвеску тяжелых бомб. Прицеливание при бомбометании производится при номощи установленного на самолете рефлекторного прицела, который обслуживает также неподвижное стрелковое оружие.

Для увеличения дальности самолет может быть снабжен сбрасываемыми бензобаками финерной конструкции, подвешиваемыми под крыльями, и маслобаком, подвещиваемым за подфюзеляжными бомбодержа-

Телями. Для разведывательного варианта самолета Ме-110 была разработана также установка фотоаппарата вместо подфюзеляжных бомбодержате лей. Кроме того, при использовании самолета в качестве дальнего разведчика подфюзеляжные бомбодержатели могут быть заменены гондолой с дополнительными бензо- и маслобаками. Общая емьость дополнительных бензобаков 1010 л, маслобака—106 л. Такие самолеты имеют обозначение Е-1.

При двух полных подкрыльных бензобаках емкостью по 450 л максимальная бомбовая нагрузка не может превышать 1200 кг (две бомбы

до 500 кг под фюзелижем и четъре бембы до 50 кг под крылом). При подвеске под фюзеляж двух бомб по 1000 кг самолет не может брать подкрыльных бензобаков.

В обоих случаях максимальный полетный вес 9300 кг.

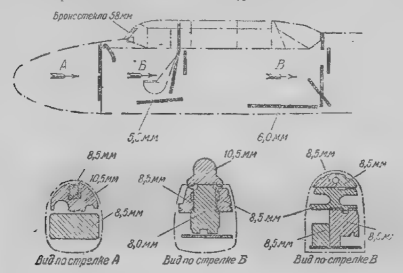
В персгрузочном вариалте при указанном полетном лесе 9300 ка взлет возможен только с бетонной площадки.

Скорости Ме-110Е при различном полегном гесе, по лемецким тат-

ным, следующие:

Полетный вес, ка	Максимальная скорость у земли, км/час
6950	475
7100	470
8639	395

2. В отличе от предшествующих вариантов самолета, на Ме-110Е установлена броневая защита экипажа (фит. 24).



Фиг. 24. Схема бронирования Ме-110Е.

От атак спереди летчих защищен козырьком из пулестойкого стекла толщинои 58 мм и передней перегородкой, состоящей из двух броненлит: верхней голщиной 10,5 мм и нижней толщиной 8,5 мм. Вырез в верхней илите прикрывается изотнутым щитком толщиной 8,5 мм. Сзади летчих защищен броневым заголовником толщиной 10,5 мм, бронесницкой толщиной 8 мм и двумя боковыми плитами толщиной 8,5 мм, установленными за бронесцинкой перпендикулярно оси самолета. Под сиденьем пилога установлены в одной плоскости четыре плиты толщиной 5,5 мм каждая.

Стрелок-радист защищен свади броневым заголовником, состоящим из двух плиг толщиной 8.5 мм каждая, и тремя плитами, установленными в разных плоскостях, такой же толщины. Снизу стрелок-радист защищен броневым полом из двух илит толщиной 6 мм каждая.

Общий вес брони на самолете — 186,2 кг.

### Уязвимые места

1. Моторы жидкостного охлаждения.

2. Агрегаты непосредственного впрыска горючего.

3. Протектированные, но не имеющие броневой защигы, бензобаки.

4. Протектированные, по не имеющие броневой защиты, маслобаки.

5. Расширительный бачок системы охлаждения.

6. Жидкостные радиаторы.

7. Масляные радиаторы. Кроме того, огневая защита самолета в задней полусфере является слабой.

### Выводы

1. Двухмоторный двухмостный самолет Мессершминт Ме-110 применяется немцами как мпогоцелевой самолет. Он является одним из основных ночных истребителей у немцев.

Мессершиятті Ме 110 выполняет также задачи блажлего бомбарди-

ровицика и штурмовика и ведет ближною разведку.

2. Неподзижное пушечно-пулеметное вооружение самолета, бывшее в начале в шты сравнытельно мыцным, начанает уступать на третьем году войны даже некоторым одномоторным одноместным истребителям. Заднее мелкокалиберное оружие самолета не обеснечивает его защиты от атак истребителей сзади, сзади сверху и сзади снизу.

3 Установлелная уже в период войны бронезащита экипажа не дает сму надежной защины от поражения оружием современных истре-

бителей.

4. Произведенные немцами в период войны модификации самолета Ме-110 имели целью расширить обтасть его босвого применения в соответствии с требованиями фронга и по ребностями обороны объектов в тылу фанистокой Германии.

# Мессершмитт Ме-210

Самолет Мессеримилт Ме-210 представляет собой двухмогорный друхмостный монордан цельнометацической конструкции с низкорастоложенным крыдом, одинарным оперением и убирающимися шасси и

хвостовым колесом (фиг. 25). На самолете установлены два мотора жидкостного охлаждения. Ланулер Бенц DB-601 F-1. Самолет имеет пулеметно пущечное воору-

Данмлер Бенц DB-601 F-1. Самолет имеет пулеметно пущечное вооруже не и систему броневся защиты экыпиже и эгрегатов винтомоторной рруппы.

По своему назначению самолет Ме-210 является истребителем со

провождения и пикирующим бомбардировщиком.

Ме-210 впервые появился в 1942 г. и до середины 1943 г. применялся на фромие в весьма ограниченном количество. Впосмедствии од стал заменяться самолетом Ме-410.

Выпуск в зого многоцелевого самолета Ме-210 продолжает линию розвития самолетов даглого класса, представлениую в немецких ВВС

самолетами Ме-110.

## Краткое описание конструкции

Крыло трапеневидной в илане формы с закругленными концами, состоит из центроплана и двух консольных частей. Крыло имеет главный и вспомогательный лонжероны. Главный поижерон двугавровы о сечения состоит из плоской стенки и полок, образованных уголковыми профилями. Лонжерон центроплана проходит через фюзеляж. Консолистыкуются с центропланом при помощи вертикальных болтов, соедиляющих главный лонжерон с лонжероном центроплана, и шаровых узгов типа Юнкерс, связывающих жесткие работающие носки консолей и центроплана.

Крыло сиабжено предкрылками и разрезными закрылками. На участке крыла, гле установлены жидкостные разиаторы, закрылки служет иновременю створками радиаторов (по конструкции они аналогичны

закрылкам на самолете Ме-109 Г-2).

Элероны щетсвые с аэродинамической и вессвой балансировкой,

снабжены компенсационными пластинками.

Интересной отобенностью самолета является установка аэродинамических тормозов, ограничивающих скорость шикирования на нажней и на верхней новерхностях крыма. Решетка этих тормозов выполнена из трофилей уголкового сечения. Убранные тормоза укладываются за подлицо с поверхностью крыма. Управление тормозами гидравлическоес механическам дублером.

Фюзеляж в кабинной части имест утолщенную форму, значи-



Фиг. 25. Компоновочная скема самолета Ме-210.

тельно сужающуюся к квосту. Выпуклый фонарь кабины заканчивается

перед задней кромкой крыла.

Хвостовая часть фюзеляжа - полумонокок. Она состоит из двух половин, изготовляемых в огдельных стапелях и склепываемых между. собой в плоскостях симметрии при окончательной сборке.

Хвостовое оперение однокилевое, обычного типа. Стабы-

лизатор нерегулируемый.

Щасси одностоечное, полностью убирающееся назад с поворотом вилки колеса на 90°. В убранном положении колесо уложено в моторной гондоле за главным лонжероном крыла.

Хвостовое колесо убирается полностью.

# Винтомоторная пруппа

Винтомоторная группа самолета состоит из двух V-образных перевернутых 12-цилиндровых моторов Даймлер-Бенц DB-601 F-1 жидкостного охлаждения с непосредственным впрыском горючего в цилиндры,

Номинальная мощность могора 1400—1415 л. с. на высоте 4250—

4550 м.

Двигатель работает на топливе с октановым числом 87 (по немец-

кой шкале).

Горючее размещено в щести протектированных бензобаках: двух консольных емкостью по 180 л каждый, двух центропланных емкостью по 445 л и двух центропланных емкостью по 635 л. Общая емкость баков -2520 л (общая емкость бензобаков самолета Ме-110-1270 л).

Два маслобака емкостью по 68 л каждый установлены позади моторов за броневой перегородкой. Маслорадиаторы установлены в тун-

нелях под капотами моторов.

Жидкостные радиаторы расположены в туннелях под консольными частями крыла, с внешних сторон мотогондол. Регулируемые заслонки выходных частей туннелей выполнены из броневой стали. Кроме основных жидкостных радиаторов в систему охлаждения могора включены дая небольших радиатора, установленных в носовой части фюзеляжа. для обогрева кабины. Расширительные бачки установлены в носке каждого мотора.

Выхлопные патрубки и свечи охлаждаются воздушным потоком,

проходящим по каналам, расположенным вдоль патрубков и свечей.

## Вооружение

Вооружение самолета состоит из:

1) двух пулеметов МG-17 калябра 7,92 мм с запасом 1000 натро-

2) двух нущек МG-151 калибра 20 мм с заласом 650 снарядов;

3) двух пулеметов МС-131 калибра 13 мм с запасом 1000 патронов. Пулеметы MG-17 и пушки MG-151 установлены неподвижно под полом кабины. Электрическое управление отнем из неподвижного оружия

сосредоточено у пилота.

Крупнокалиберные пулеметы МС-131 помещаются в блистерных установках по бортам фюзеляжа, непосредственно за задней кромкой крыла. Эти пулеметы защищают заднюю полусферу. Управление пулеметами MG-131 электромеханическое, дистанционное, при помощи двух рычагов, расголоженных в кабине стрелка-радиста, и механической передачи к приводу от электромотора. Управление каждым блистером независимое. Огонь ведет стрелок-радист. Для стрельбы в вертикальной плоскости блистерные установки поворачиваются вместе с пулемегами. Для стрельбь в горизонтальной глоскости в блистерах имеются щели, в которых перемещаются стволы пулеметов.

Блистерные пулеметы имеют следующие углы обстрела:

В вертикальной плоскости ± 65° В горизонтальной илоскости:

а) правый пулеме влево	Γ.					-	٠	r	10%
вправо .	4		٠	h	,	ь			40°
б) левый пулемея влево									40°
вправо									10°

В систему электроуправления стрельбой включен прерыватель ис-

ключающий возможность прострела хвостового оперения.

Прицелы установлены рефлекторные: у пилота марки 12Д; у сгрелкарадиста два прицела типа Реви 25Б (по одному на каждый пулемет).

Бомбовая нагрузка составляет: В нормальном варианте 1000 кг. В перегрузочном варианте 1500 кг.

Внутри фюзеляжа (в носовой части) имеется бомбовый отсек с бомбовейнагрузки:

2 × 250 κε.
 2 × 500 κε.

3)  $1 \times 1000$   $\kappa z$ .

На подкомльных бомбодержателях могут подвещываться бомбы  $2 \times 250$  кг.

#### Бронирование

Система бронирования предусматривает защиту экипажа, моторов

в агрегатов винтомоторной группы.

1. Пилог защищен от атак сзади бронеспинкой голщиной 8 мм. Для защиты его головы и илеч установлен заголовник толщиной 12 мм, прилегающий в верхней своей части к каркасу фонаря кабины. За бронеспинкой установлена отражательная глига из дуралюмина. Кроме того, летчик частично защищен броней заднего стрелка.

Снизу летчик защищен бронеллитон толщиной 10 мм, образующей пол кабины пилога. Под сиденьем установлена плита толщиной 5 мм. Для защиты от атак спереди предусмотрена установка пулестойкого

стекла в переднем козырьке.

2. Стрелок-радист защищен от атак сзади бронеплитой толщилой 9 мм, закрывающей все сечение фюзеляжа. Голова его защищена пулестойким козырьком толщиной 64 мм. Ширина козырька у основания 710 мм, высота 305 мм. Козырек сделан по форме сечения фонаря.

3. Расширительный бачок и могор спереди защищены плитой толщиной 5 мм и диаметром 670 мм. Плита установлена непосредственно за коком винта. Для защиты мотора свади, а также для защиты трубо проводов охлаждающей системы, идущих к подкрыльным радиагорам, установлены бронешлиты толщиной 5 мм. Радиаторы защищены сверху и снизу плитами толщиной 5 мм и броневыми заслонками выходнон части туннеля.

Общий вес брони на самолете — около 400 кг (вес брони на

Me-110 равен 186  $\kappa z$ ).

Все углы отсчитываются от положения ствола пулемета, направленного назад параллельно оси фюзеляжа.

#### Оборудование

Самолет оборудован всеми необходимыми приборами: пилотажными, навигационными и контролирующими работу моторов.

Радиооборудование на самолете обычного тила. Оно состоит из радиостанций ФУГ-10, ФУГ-16 и резислененствора. Для слепой носадки имеется приемник старого образца EBL-1. На самолете установлен овгопилот фирмы «Аскания». Для ночной иссалки под левой консолью крыла установлена выдвижная посадочная фара.

Кислородное оборудование состоит из прибора нового типа Дрегер X энатмер и шести жислородных баллонов, раслоложенных по три в каждой консоли крыла.

Кабина хорошо вентилируется и обогревается при помощи дополнительных радиаторов.

Воздушный потек при прехождении через радиаторы нагревается и поступает в кабину. Поступление нагрегого воздуха регулируется пилотом.

В носовой части флозеляжа помещеется резиновая надувная додка, необходимая при выполнении операций над водными пространствами.

#### Геометрические параметры Ме-210

Площадь крыла			36 m²
Размах крыла			16,45 м
Длина самолета			12,25 "
Хорда крыла у корня		•	3,35 "
Размах стабилизатора			5,18 "
Расстояние от передней кромки крыла до кока в	винт	ra	2,3 "
Длина створок бомболюков		•	2,6 ,
Размах воздушных тормозов		а	1,17 "

#### Летно-тактические данные Ме-210 (ориентировочные)

#### А. Истребитель

Полетный вес (при взлете без бомбовой нагрузки). 8300 кг Максимальная скорость:

v 20MHH

V SCMIN	4111
на высоте 6000 м	
, 7500 ,	
Дальность полета при крейсерской скорости 515 км/час на высоте 5000 м 2100 км	
Продолжительность полета на этом режиме 4	часа
Дальность полета при скорости 355 км/час на высоте 5000 м	00 км
Продолжительность полета на этом режиме 7,	5 час.
Время подъема на высоту 5000 м	6 мин.
Практический потолок	0 м

48% v w'une

#### Б. Бомбардировщик

	Нормальный вариант	Перегрузочный вариант
Полетный вес (при взлете), кг		9800 2×250+1×1000
Максимальная скорость; км,час:		
у земли	. 585	465 545 520
Дальность полета на высоте 5000 м (км):		
при крейсерской скорости 505 км/час при крейсерской скорости 400 км/час	2050	1875
Продолжительность полета, час	• 4	4
при скорости 370 <i>км/час</i>	. –	2300
Продолжительность полета, час	. 7,25	6 7

# Юнкерс Ю-87

Самолет Юнкерс-87 (фиг. 26) представляет собой одномоторный двухместный пикирующий бомбардировшик с крылом типа «обратной чайки» и с неубирающимся шасси, на котором установлены воющие сирены. Он имеет только паружную бомболую на рузку и мелкокалиберное стрелковое оружие защиты.



Фиг. 26. Общий вид самолета Ю-87Д.

На вооружение самолст поступил в 1937 г. С тех пор он подвергался неоднокралным изменениям, сохранив, однако, все свои характерные особенности.

## Краткое описание конструкции самолета Ю-87Б<sup>1</sup>

Крыло трапецевитной в плане форми с закруплендыми концами, ссетоми из трех частей: центроплана в двух консолей. Центроплан, выдолиенный заюдно с фюзеляжем, имеет отрицательное поперечное V, а консоли—положительное V. Гаким образом крыло в поперечной плоскости образует «обратную чайку».

Силовой каркае крыла состоит из дзух донжеронов, большого ко-

личества нервюр и работающей дуралюминовой общивки.

На них установлены менее мощные моторы ЮМО-210, один пулемет для стрельбы вперед и шасси пирамидального типа (с боковым подкосом).

<sup>1</sup> Описание модификации "А" не приводится, так как самолеты этого типа не получили широкого распространения.

Вдоль задней кромки крыла распотожены щелевые подвесные элероны и закрылки. Элероны на послаке мстуг зависать одновременно с отклонением закрылков.

Под каждой консолью крыла установлен аэродинамический тормоз, представляющий собой металлическую пластинку длиной 1,83 м и шириной 0,23 м со щелью посередине.

Аэродинамические тормова и закрылки управляются гидравлически.

Фюзеляж представляет собой монокож овального сечения с дуралюминовой работающей общивкой. Фюзеляж состоит из двух половин верхней и нижней, которые стыкуюлся между собой на заклечжах при помощи угловых профилей.

Кабины пилога и стрелка расположены одча за другой и закрычы

общим фонарем.

Между сиденьями лилога и стрелка установлен усиленный шпангоут, который доходит до верха фонаря кабины. Эгот профиль служит для предохранения экипажа в случае полного капота.

Для доступа в кабины фонарь имеет две сдвигающиеся назад части. В подвижной части фонаря наклонно вмонгирована блистерная пулеметная турель.

Фонарь межет быть сброшен сворийно. В полу кабины летчика имеется закрытый плексигласом люк. Для предохранения плексигласа от загрязнения люк прикрывается крышкой, управляемой от летчика.

Хвостовое оперение одинарное, цельнометаллической конструкции. Подкосный стабилизатор автоматически регулируется в полете благодаря связи механизма регулировки с управлением закрылками. Отдельно от закрылков стабилиза ор не регулируется. Ружи имеют весовую аэродинамическую компенсацию; на руле направления в нижней части установлен флетпер, а в верхней — триммер флетпер. На руле глубины на обсих половинах установлены триммеры-флетнеры. Правый триммер-флетнер связан с автоматом жикирования.

Шасси - неубирающееся, консольное. Амортизация масляно-пневматическая. Колеса тормозные с пневматижами среднего давления. Размер колес 840×300. Аморгизационные стойки и колеса закрыты съем-

ными обтекателями.

Хвостовое колесо ориентирующееся, укреплено в вилке с маслянопневматической амортизацией. Имеется стопорное устройство для удержания колеса в среднем положении при взлете и посадке.

Включение сирен электрическое.

## Винтомоторная группа

На самочете установлен мотер ЮМО 211 Ba водяного охлаждения, черевернутый, V-образный, 12-цилиндровый с двухскоростным нагнета телем и непосредственным впрыском горючего в цилицары. Номинальная мощность мотора 870 a, c, на высоте 4800 u при n=2200 об/мии.

Винг типа Юнкерс, трехлопастный, изменяемого шага, устанавливающийся во флюгерное положение Делуегр винга 3,5 м. Управление

вингом гидравлическое.

Бензосистема. Для горючего предусмогрены два бака емкостью по 250 л каждый. Баки устачовлены в центроплане между лонжеронами крыла, справа и слева от фюзеляжа. Баки протектированы.

Маслосистема. Для масла имеется бак емкостью 47 л, нахоцящийся в фюзеляже позади противопожарной перегородки. Бак протектирован. Маслорадиатор расположен сверху мотора.

Водяная система эзкрытого типа, работает под давлением.

Радиатор расположен снизу в туннеле под могором. Во входней щели установлены регулируемые заслонки.

Система запуска. Запуск производится от электроинерцион-

ного стартера типа Эклипс-Беш.

#### Спецоборудование

Аэронавигационное оборудование. В кабине летчика находятся все необходимые пилотажно-навитационные приборы и приборы контроля работы мотора.

Дистанционный компас установлен в хвосте самолега. Индикатор

комнаса находится на приборной доске летчика.

Радиополукомпас типа EZ-4 размещен в кабине стрежа, а рамка радиополукомпаса — свади кабины стрелка, в углублении сверху фюзеляжа. Углубление закрыто плексигласом.

Все приборы расположены в кабине легчика; в задней кабине ни-

Высотомеров — два. Один из них коптактный, позволяющий задать требуемую высоту для вывода самолета из никирования; при достижении этой высоты включается сирена.

Электрооборудование. Источники электроэнергии — гелератор, установленный на моторе, и аккумулятор, установленный в кабине стредка-радиста.

Потребители электроэнергии:

а) ночное оборудование (освещение приборов и фара),

б) радиостанция и радиополукомпас.

Средства связи. Радиостанции ФУГ-7А и ФУГ 25 размещены в кабине стрелка-радиста.

Для внутренней связи имеется переговорное устройство СПУ.

Кислородное оборудование. У обоих членов экипажа имеются кислородные приборы типа «легочный автомат».

Кислородные баллоны (по три на каждого члена экинажа) двухлит-

ровые, фигурные, размещены в правой консоли крыла.

#### Вооружение

Стрелковое вооружение. На самолете установлено три пулемета: два неподвижных пулемета МС 17 калибра 7,92 мм в кон солях крыльев и один подвижный пуломет МС-15 калибра 7,92 мм сверху фюзеляжа в кабине стрелка.

На каждый крыльевой пулемет имеется боезапас 500 патронов. ...

подвижный пулемет — 900 патронов.

Пытание крыльевых передних пулеметов — ленточное, заднего пулемета — магазинное.

Гашегка для стрельбы из передних пулеметов находится на ручке

управления самолетом.

Бомбардировочное вооружение. Для подвески бомб на самолете имеется пять бомбодержателей: один под фюзсляжем и четыре под консолями крыта, по два с каждой стороны.

На самолете могут быть подвешены: одна бомба весом 250 кг под фюзеляжем и четыре бомбы весом по 50 кг под консолями крыла, или

одна бомба весом 500 кг под фюзеляжем.

Для сбрасывания бомб имеется электросбрасыватель и кнопка на ручке управления самолетом. Все бомбы мотуг быть сброшены аварийно.

Прицел для бомбеметания и стрельбы - коллиматорный Реви-12с,

установлен перед пилотом.

Конструктивной особенностью бомбардировочного вооружения является специальная вилка под фюзеляжем, которая отволит бомбу от самолета при сбрасывании ее с никирования и тем самым предохраняет випт от повреждения. Кроме того, на амортизационных погах шасси установлены воющие сирены с двухлопастными ветринками. Сирены включаются при пикировании для имитации звука падающей бомбы. Включение сирены электрическое.

## Конструктивные особенности модификаций самолета Ю-87

1. Модификация Ю-87EK (выпуска 1939—1940 гг.).

Самолет Ю-87БК, или Ю-87С, отличается от Ю-87Б более мощным уотором ЮМО-211 Da с исминальной мощностью 1110 л. с. на высоте 4400 м.

2. Модификация Ю-87Д (выпуска 1941—1942 гг.).

На сам мете Ю 87Д, по сравнению с Ю 87С, произведены спедующие изменения:

а) Установлен мотор ЮМО-211 серии F и I.

б) На самолетах с усторами серии I совершенно изменена компоновка винтемоторной группы: на место водорадиатора установле раднатор охлаждения воздуха, а водорадиатор разбит на две части, колорые размещены с боков фюзеляжа, за задием доижероном крыла Засловки водорадиаторов регулируются спереди и сзади. Управление заслонками электрогидравлическое.

 в) Маслорадиатор снят с верхней части мотора и установлен снизу и гора, рядом с воздушным радиатором. Управление заслонкой масле-

радиатора — механическое.

r) На моторе с правой стороны установлен противолильный фильто, при пробе мотора и взлеге заборный патрубок закрывается крыньком, управляемой от летчика, и всасывание воздуха происходит через сетча

тый фильтр из-под капота мотора.

а) На самолете увеличена смкость бензосистемы—вместо дву бензобаков установлено четыре бензобака: два, так же как на предытущах модифактимях в центроплане и ва в консолях крила, за имлеметами. Общая емкость дополнительных баков 300 л. Кроме того, обстечена возможлюсть полвески двух обрасываемых подвесных бензобаков общей емкостью 150 л. Все бензобаки мягкого типа.

е) Увеличен запас масла на 60 л. Для размещения масла вместо одного бака установлено три: основнои на старом месте, добавочиме один снизу основного маслобака, а другой сверху могора Оба до-

бавочных маслобака непротектированные.

- ж) Усилено стрелковое вооружение для обстрела задней полусферы. Вместо блистерной установки с одним пулеметом МС-15 установлена жранированная полутурель с двумя пулеметами МС 81. Углы обстрела: но горизопту 45°, в вертикальной плоскости вниз 15°, вверх 60°.
- з) Изменено бомбардировочное возружение: бомбодержатель потфизеляжем приспособлен для полвески бомб калибром от 250 до 1800 кг; бомбодержатель под крыльями имеет три замка: среднии замок для бомбы калибром 250 кг, а боковые для бомб калибром 50 кг. Из этот же бомбодержатель могут подвешиваться сбрасываемые подвесные бензобаки.
- Э Произведено бронирование экипажа и частично отдельных агрегатов винтомоторной группы: водорадиаторов, маслорадиаторов и цен гронознику бензобеков (см. раздел «Бронирование самолета Ю-87Д»).

к) Устаповлен винт с деревянными лонастями фирмы Юнкерс. Управление винтом гидравлическое.

л) Имеются сведения (непроверенные), что на некоторых самолетах

этой серии сделано убирающееся шасси.

3. Модификация Ю-87 выпуска 1943 г. (противотанковый вариант).

Создание этой модификации было вызвано отсутствием у немцев специального самолета для борьбы с танками.

Переоборудование самолета заключалось в следующем. Были сняты плоскостные пулеметы, подплоскостные и подфюзеляжный бомбодержатели, кислородное оборудование и бронезащита стрелка и агрегатов винтомоторной группы. Вместо снятого обору ювания на месте подплоскостных бомбодержателе, установлены в объекателях две зенитные пушки «Флакк» калибра 37 мм с боезенасом 12 снарядов на каждую пушку.

Эти пушки автоматического действия и имеют скорострельность до 70 выстрелов в минуту (вследствие недоведенности пушек практическая стрельба из них производится лишь одиночными выстрелами через каждые 2 сек.).

Вес одной пушки с лафетом около 473 кг; вес патрона 1,27 кг Начальная скорость сларя (а 1170 м/сек. Прицельная дальность стрельбы 800 м.

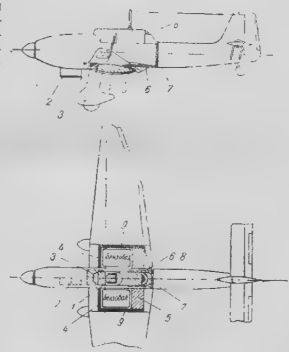
Вследствие установки пушек существенно ухудшилась маневренность самолета и стал затруднительным ввод в пикирование. Поэтому самолет не пикирует; атака целей производится с планирования под углом 10—12°.

## Бронирование

Бронирование самолета Ю-87 производится с модификации Д (фиг. 27); на самолетах серий Б, БК и Р броня отсутствовала.

Броня летчика состоит из бронеспинки толщиной 8 мм, заголовника толщиной 10 мм, сиденья толщиной 4 мм, боковых плит толщиной 4 мм, козырька из бронестекла толщиной 50,8 мм и двух профилированных по обводам фюзеляжа бронированных листов толщиной 4 мм.

Броня стрелка-радиста состоит из верти-



Фиг. 27. Схема бронирования Ю-87Д.

1—бронеспинка; 2—броня маслорадиатора; 3—броля маслобаков; 4—передняя бронестенка бензобака; 5—бронеплиты водорадиатора; 6—бронепол; 7—бронестенка; 8—наголовник;
 9 боковая бронестенка бензобака.

кальной поперечной плиты толщиной 8 мм (с боковинками толщиной 5 мм), расположенной сзади кабины стрелка-радиота, бронированного пола толщиной 5 мм и выпуклого бронированного диска, вмонтированного в потолок экранированной полутурели.

Броня водорадиаторов состоит из двух плоских бронеплит толщиной 4 мм, прикрывающих радиатор сверху и спизу, и бронированных створок толщиной 4 мм, прикрывающих радиатор спереди и сзади.

Броня центропланных бензобаков состоит из плит толщиной 5 мм. прикрывающих баки спереди и с внеинебортовой сто-

Броня маслорадиагоров представляет собой плиту толици-

ной 4 мм, вмонтированную в нижнюю крышку канота.

#### Уязвимые места

1. Экипаж самолета, слабо защищенным спереди, с боков и снязу.

2. Мотор жидкостного охлаждения, совершенно не защищенный бронею. Наиболее уязвимыми местами на моторе являются: расшири-ельный водяной бачок, установленный с левой стороны мотора, возлушный радиатор и топливиым ласос, установленные снизу мотора, и незапротектированный добавочный маслобак, ломещенный сверху мотора (фиг. 28).

3. Бензобаки, находящиеся в центроплане и консолях крыльев и занимающие большую площадь (консольные бензобаки устанавливаются не на всех самолстах; в отличие от центропланных они не протекти-

руются).

4. Маслобак, установленный за противопожарной перегородкой,

впереди кабины пилота.

На некоторых самолетту серия Д устанавываются три маслобака: один основной и два добавочных. Один добавочный бак номещен сверху мотора, а второй внизу под основным маслобаком. Оба добавочных маслобака не протектированы.

#### Выводы

1. Применение самолета Ю-87 в качестве шикирующего бомбар ы-ровщика обусловило ряд его конструктивных особенностей:

а) установку тормозных решоток и автомата пикирования;

б) высокий фонарь кабины летчика;

в) устройство люка в полу кабины летчика для наводки самолета на цель;

г) размещение всех бомб снаружи;

д) установку специального приспособления для защиты винта от повреждения бомбой при сбрасывании ее с пикирования.

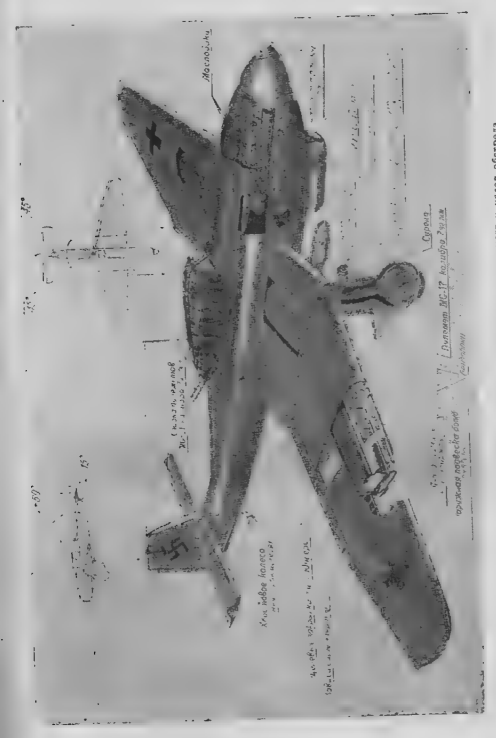
Эти особенности характерны для самолетов Ю-87 как первых, так и

последних серий.

2. За время войны самолет был подвергнут значительным изменеігиям, направленным на увеличение экорости и дальности самолега, а также на усиление его защиты от наземного отня и от атак истребителей.

Увеличение скорости самолста на 17 км/час для серии ВК и на 30 км/час для серии Д достигнуто в основном в результате установки более мощных модификация мотора IOMO-211, а увеличение дально сти — в результате оборудования самолета добавочными и подвесными бензобаками.

Защита самолега усилена заменой блистерной установки стрелкарадиста с одним пулеметом MG-15 калибра 7,92 мм экранированной полутурелью с дзумя пулеметами MG-181 калибра 7,92 мм, а также бронированием экилажа и некоторых агрегатов винтомоторной группы (водо и маслорадиаторов и частично центропланных бензобаков).



фиг. 28 Компоновочная слемт Ю-87Д с уваззанем уязнимых мест и углов обстрела.

Летно-тактические данные Ю-87

Давиые	10-87A c M070- pom KOMO-210 1937 r <sub>s</sub>	Ю-87Б с мотором ЮМО-211 Ва 1938—1939 г.	Ю-87БК с мото- ром ЮМО-211 Da 1939—1940 г.	Ю-87Д с мотором ЮМЭ-211 I-1 1941—1942 г.	Ю-87 с мотором КОМО-211 для штурмовых дей- ствий по танкам 1943 г.
Размах крыла, м Длина самолета, м Площадь крыла, м <sup>3</sup>	13.83 10.83	13.03.00 01.03.00 01.00	13,8 10,83 31,9	13,8 10,83	13.8 10,83 31,9
пустого самолета, <i>Кг</i> полной нагрузки, <i>Кг</i> Волной нагрузки, <i>Кг</i> Высотенний вес, <i>Кг</i> Высотенния мощность, <i>Л. С.</i> Номинальная мощность могора на высоте, <i>Л. С.</i> Могоров.	2270 1130 3400  615 3700	2760 1490 4250 870	2760 1490 4250 1200 970 4900	3794 1446 5240 1350 1020 550)	5000-5500
a) Makchmajbersh y semju, km/4ac 6) Makchmajbhra ha becote, km/4ac	320-350	370	340 (по данным фирмы) 387	334	1 000
в) посадочная, км/чае,	8 9 9	108	118	4350 128 18,5	150—160
Практический потолок, м	7000	8500	8100	5000	de la
а) нормальная, км	000	550 850	850	640	11
а) без тормозов, км/час	11	700 400	11	1	ļ —

Продолжение	10-87 с могором ЮМО 211 для глурмовых дей- ствий по танкам 1943 г.	600-800	2 тустки калыбра 37 дож		HeT	
	Ю-87Д с моторож ЮМО 211 I-1 1941—1942 г.	405	Висрео Два пулемета калибра 7,92 мм неподвижно усга-	Назад Спарка пулеме- тов МС-81 калибра 7,92 мм	Hod крылом 4 держатсяя для 50-кг бомб нан двух бомб по 250 кг.	1 держатель для бомб весом от 250 до 1800 кг
	10-87bK c мото- ром 10M0-211 Da 1939-1940 г.	- 5	Бигрем та Два пулемета калибра 7,92 мм неподвижно уста-	Назад 1 подвижный пулемет калибра 7,92 мм	4 tephantent and fond becom 50 kg h 1 aepwarenb gan 60m6u Becom or 250 go 500 kg	
	O-S7B c Maropow OMO-211 Bd 1938—1939 r.	1.63	Викр. с Два пуломета калибра 7,92 мм пеподыжно усга- мовлены в крыльях	Назад 1 подвижный пулемет калибра 7,92 мм	1 исракала и дия 60мб весом 50 кг и 1 для бомбы весом от 250 до 500 кг	
	10-873 c 3010- pun IOMO-210 1937 f.	101	Висред 1 пулемет калибра 7,92 м.м неподвижно уста-	1 подвижиый пулемет на тыбра 7,92 жм	OLHOR GONGM BECOM OF 250 RO 500 KG	
	Даниле	Разбег, <i>м</i>	вооружение: а) Спредковое и пущечное, по по по		б) Бомбардыровичное	

Продолжение	FO-87 c motopow HOMO-211 AJR HETYPHOUMX JEECTBRIE TO THIRGAN 1943 C.	Броня латчика Саади бронестинка толщиной 20 мм, синзу и с боков без изменения без изменения возорадиа-тора Отсутствует Броня центро-планных бенту баков Отсутствует	
	10-87Д с мотором IOMO-211 I-3 1941—1942 г.	Броня летчика В М. заголовник толщиной 10 мм, плиты по бокам толщиной 4 мм, козырек из броне, стекла толщиной Броня стекла толщиной Броня стекла толщиной Броня стеклоры на турели толщи- ной 8 мм. Верти- кальная попереч ная плита толщи- пой 5 мм, бронетол толщиной 5 мм Броня центро- подавных бензо- баков Броня центро- планимх бензо- баков Бронеплиты тол- шиной 4 мм Броня центро- планимх бензо- баков Бронеплиты тол- шиной 5 мм Броня центро- планимх бензо- баков Бронеплиты тол- шиной 5 мм Броня центро-	
	10-87БК с мото- ром 10МО-211 Da 1939—1910 г		
	10-57E c мотором 10MO-211 Ba 1938—1939 г.	T e l	
	Ю-87А £ мото- ром ЮМО-210 1937 г.	I let	
	Данныс	· · ·	
		KH edd	

3. Бронирование самолета является слабым, особенно снизу, с б - ков и спереди (толщина брони снизу и с боков равна 4—6 мм).

4. Вследствие слабой огневой и броневой защиты, а также низких летных данных, самолет Ю-87 применяется преимущественно под при-

крытием истребителей.

5. Установка пушек калибра 37 мм на самолет противотанкового варианта спизила его максимальную скорость на 70—80 км/час и значительно ухудщила маневренность самолета. Ухудшение легных данных это о варианта и уменьшение брони делают этог самолет еще более уязвимым, чем основной самолет Ю-87.

Имеются сведения о появлении самолета Ю 87 с убырающимся шасси и с двумя подкрыльными пушками калибра 37 мм «Реинметалл» вместо зепитных лушек «Флакк». Но даже и в этом виде Ю-87 является сильно устаревшим самолетом и может сбиваться не только истребителями, но также штурмозиками и фронтовыми бомбардировщиками.

# Юнкерс Ю-88

Самолет Ю-88 (фиг. 29) является основным бомбардировщиком ВВС фашистской Германии Его место было определено программой развития самолетостроения, утвержденной Гитлером в 1940 г. и известнои под пазванием «Программы Ю 88». Само название программы указывает на то, что главное место в ней было отведено бомбардировочной авиации и ее представителю — самолету Ю-88



Фиг. 29. Общий вид самоле га Ю-88 А-1.

Самолет Ю-88 построен по особому заказу ВВС фашлетской Герматии с основым дазлачением фронтового пихирующего бомбардировщика, по праменяется также в качестве дального бомбардировщика, разведчика и штурмовика.

Самолет Ю-88 представляет собой двухмоторный цельномсталлический моноплан с завкорасположенным крылюм. На нем установлены 12-цилиндровые, V-образные, перевернутые моторы ЮМО-211 жидко-

стного охлаждения.

Экипаж состоит из четырех человек — летчика, бомбардира-стрелка, радиста-стрелка и стрелка из нижней задней стрелковой установки. Весь экипаж находится в одной кабине, расположенной в носу фюзеляжа, впереди крыла.

# Кратное описание конструкции Ю-88 А-1

Крыдо — металлическое, свободнонесущее, полукессонного типа, с работающей общивкой; состоит из двух консолен, которые непосред

ствелчо крепятся к фюзеляжу при помощи шаровых соединенли в четырех точках. Лонжероны вмеют дуралюминовые тавровые полки с таклатками деременной по размаху голщины и сплошные дуралюминовые стенки.

Общивка крыла гладкая дуралюминовая. Заклепки поставлены впотай.

Носок крыла подкренлен гофром, волны котороло направлены до потоку. В передней части носка установлена продольная степка, сделантая из диста толщаною 0.8 мм. Стенка образует туннель, в который входит горячий воздух. Из тулнетя воздух проходит по каналам, образованным гофром и общивкой поска, и равломерно обогревает носок, предотвращая его обледенение.

Ночти вся дилям общивка крыла образована съемпыми нанелями, крепящимися на шурупах, для доступа внутрь крыла при клепке и установке дензобаков.

Закрылки щелевого ги...— туралюминовые. Когда закрылки подпяты, то щель закрыта спецнальным щитком. Управление щитком свявано с управлением закрылками: когда закрылок опускается, щиток

подымается, открывая щель.

Каркае элеронов следан из дурал омена и облядут полотном (на са молетах последних серии общивка дуралюминовая). Управление элеронами связано с управлением закрылками, так что элероны могут зависать на посадке. При открытии закрылков на 50° от нормального положения элероны отклоняются на 15°. Кабрирующий мемент от закрылков нейгрализуется автоматическим отклонением стабилизалора на —5°.

Управление закрылками и стабилизатором — пидравлическое.

На нижней поверхности крыльев — сразу за мотогондолами, на 16% хорды крыла размещены воздушные тормоза, которые представляют собою решогку из двух металлических труб и трех пластинчатых реек. Тормозные решотки при отклонения не меляют балансировки само тета по представлиет основную ценность в ото тормозного предособления для пиклующего бомбардировичка. Тормозные решотки связаны с триммером руля высоты. При выпуске тормозных решоток триммер автоматически отклоняется на 3° вверх и переводит самолет в пикирующее положение. Управление пормозгыми решотками пидрав и теское.

На левом элероне имеется триммер, управляемый летчиком. Характерными особенностями конструкции крыла являются:

а) Моно, ченость конструкции. Чтобы не резать общавку крыла и тем самым не ослаблять конструкцию, моторы вынесены далеко вперед, радиаторы расположены спереди моторов, а колеса при уборке поворачиваются на 90°;

 б) Нижняя поверхность крыла почти полностью (на 80%) сделана легкосъемной, что облечает технологический процесс сборки крыла и

монтаж бензобаков;

в) Крыло имеет матое количество основных первюз, что обестечл-

вает удобное размещение бензобаков;

т) Вместо стрингеров установлен частый поперсиным набор, в виде ободков легких нервюр. Блиодаря этому крылу прид на правинывая форма дужки и более ровная поверхность.

Фюзеляж — дуралюминовый полумонокок овального поперечного сечения; разделен перегородками на три части: носовую, среднюю (со-

стоящую из двух отсеков) и хвостовую.

В носовой части фюзеляжа расположена общая для все о экипажа кабина. Сиденье пилота находится с левой стороны, рядом с ним —

сиденье штурмана. Сзади расположены сиденья для радиста и стрелка нижней отневой точки. Сиденье пилота может перемещаться в продольном направлении и вверх, а сиденье радиста — вверх и перпенцакулярно изправлению молета. Во время прохода экипажа в кабину сиденья спредка и бомбардира откидываются к правому борту.

В переднем отсеке средней части помещается дополнительный бензобак. Для установки и снятая этого бака в нижней части фюзеляжа

крепится съемная силовая панель.

В заднем отсеке подвениваются десять бомб по 50 кг. Для загрузки и сбрасывания их внизу сделан люк, который закрывается управляемыми створками.

Продольный набор фюзеляжа состоит из четырех лонжеронов тав-

рового сечения и 40 стрингеров из гнутых закрытых профилей.

9-й и 12-й шпангоуты силовые. На них находятся стыковые узлы для крепления крыла. Крепление тиловое для самолегов фирмы Юнкерс — яблоко с накидной гайкой.

Общивка фюзеляжа дуралюминовая. Толщина листов 1 мм. Лясты общивки стыкуются внахлестку без подсечки; клевка впотай. Отвер

стия под головку закленок отштампованные.

Носовая часть фіозсляжа представляет собой полностью застеклевный носовой фонарь, каркае которого цельнолитой из алюминиевого сплава. Боковые стекла из плекситласа, а средние прицельные — из триплекса.

Верхини фонарь состоит из передней части, неподвижно закрепленной на фюзеляже, и задней, сбрасываемой в случае аварии. С правой стороны в переднюю неподвижную часть фонаря вмонтирован кронштейн для шкворневой пулеметной установки штурмана, а в задней части, сбрасываемой в случае аварии, установлена одна турслыная установка.

Спизу носовой части фюзсляжа расположена люлька стрелка. Сзади она имеет застекленную илексигласом откидную часть, через которую по убираемой в кабину лестнице входит весь экипаж в кабину самолета. В откидную часть фонаря вмонтирована турсльная установка.

В случае аварии откидная часть люльки может быть сброшена при

помощи специального механизма.

Хвостовое оперение — однокилевое, свободнонесущее, имеет

симметричный профиль.

Стабилизатор двухлонжеронный; составлен из двух половии, сты-кующихся на лонжеронах в плоскости симметрии.

Общивка гладкая, работающая. Клепка впотай.

Угол установки стабилизатора изменяется в полете. Механизм регулировки гидравлически связан с управлением закрылками. Стабилизатор крепится к фюзеляжу в четырех точках. Передний лонжерон стабилизатора присоединяется в двух точках к механизму изменения угла установки стабилизатора, а заднии лонжерон в двух точках присоединяется к шаряирным узлам фюзеляжа Носек стабилизатора имеет антиобледенитель системы Гудрич.

Руль высоты имеет дуралюминовый каркае и полотияную общивку (на последиих сериях дуралюминовую). Подвещен руль высоты в шести точках. Аэродинамическая компенсация – осевая. Всеовая компенсация осуществляется грузами из чугунных отливок, приклепанных в

носке, и набора свинцовых шайб в корневой части носка.

На каждой половине руля имеется триммер. Триммеры управляются механически из кабины пилота. Одновременно триммеры гидравлически связаны с воздушными тормозами и электрически— с гашеткой для сбрасывания бомб при пикировании.

Киль крепится к физеляжу в четырех точках дри помощи шаровых узлов с накидными гайками.

Киль цельнодуралюминовый, по конструкции аналогичен стаби ч-

загору.

Рудь направления по конструкции апалогичен рудю высоти. На ру

ле направления имеется триммер.

Органы управления. Управление самолетом, за исключением руля направления, двойное: от летчика и от штурмана. Для управления самолетом в кабине установлены:

для управления самолетом в к а) педали (только у пилота),

б) штурвал у легчика и съемная ручка у штурмана,

в) пульт управления всеми триммерами у пилота и штурвальчих управления триммером руля направления у штурмана,

г) рычаг гидравлического управления закрылками и стабализато-

ром (только у пилота),

д) рычаг гидравлического управления в здуплым с тормозами,

е) гидравлический стопор рулевого управления.

Руль направления управилется или помощи дуралюминовых труб-чатых тяг и стальных тросов.

Педа и регулируются под рос: летчика, для чего могут быть установлены в трех положениях— в двух крайних и одном среднем.

В проводку руля направления включен автомат курса.

Управление рудем высоты - от штурвала детчика и от ручки управления штурманы. Когда штурман не юдьзуется ручкой, она находится в специальных зажичных кронштейнах на правом борту кабины.

Руль высоты, так же как и руль направления, управляе ся при по

мощи дуралюминовых трубчатых тяг и стальных тросов.

Для ограничения перегрузок на вызоде из пикирования имеется епециальный механизм, ограничивающий ход рудя высоты в моменя вывода самолета из пикирования.

Управление элеронами жесткое, посредством дуралюминовых тяг. Все органы управления (рудь высоты, рудь направления и элероны) могут быль застопорены из кабины летчика, для чего имеется специальный гидравлический механизм.

ППасси и костыльная установка. Выпуск и уборку шасси и костыля производят при помощи гидравлической системы. Коле з

убираются в мотогондолы, поворачиваясь при уборке на 90°.

Аварийная система выпуска шисси гилравлическая, от ручно і

помпы. Капот шасси состоит из четырех створок: две поредние створки кинематически связаны с амортизационной стойкой, а две задние управляются от гидросистемы. Задлие створки открываются полько в момент прохождения колеса.

Амортизатор шасси принципиально отличен от общепринятых систем: работа поглощается трением клипообразных соприкасающихся

поверхностей стальных колец и их деформацией.

Костыльное колесо ориентируется на 360°. При взлете костыль контритея летчиком. Управление столором костыля— гидравлическое.

Гидросхема уборки костыля устроена так, что при незаконтренном

колесе его уборка невовможна.

В линию полета костыль устанавливается резиновыми амортизаторами. Аварийно костыль не выпускается. На случай аварии хвостовая часть фюзеляжа снабжена литым башчаком, через который также сливается бонзин.

Колеса и тормоза. Основные колеса имеют размер  $1100\times375~\text{мм}$ ; хвостовое колесо —  $560\times200~\text{мм}$ .

Колеса силбиет, двухсторонним гормозами и специальными ребрами для охлажденая пра горможении Тормозятся колеса путем на жагия да педали польного управления, к которым присоединены гидравлические цилиндры.

Раздельность торможетия обеспечивается дажатием на гоответ стаменную педсль, зак кок линин на правое и левое колесо илит само-

стоягельно.

Гидравлическая система, При помощи гидравлической системы выполняется следующая работа:

1. Подъем и выпуск шасси и костыля (одновременно).

2. Раскрытие и закрытие задних створок шасси.

3. Отуска же и подъем посадочных закрычков и стабитизатора

4. Выпуск и подъем воздушных тормозов.

5. Стопорение хвостового колеса.

Глуравлюческая слетема работает от двух номи, установленных на моторах Максимальное рабочее дазление помпь до 90 аг. Рабочее завление в гидросистеме до 85 ат.

При неработающих моторах давление в гидросистеме может быть

создано при помощи ручной помпы.

Управление гидроагрегатами основано на принципе « ред ючтительного включелня», позволяющего в случае деобходимост і неметленпо вк. ючать в работу наиболее чеобходимые агрегаты инасск и за крылки за слет выключения остольных. Осуществлено это таким обратом, что смесь последовалельно поступает через краи писси и кран закрылков и то, ько три неитральном положении кранов этих агрегатов может быть подвелена к остальным агрегатам.

Аварийчая система, приводимая в действие от ручной помпы, работает только на выпуск шасем, открытне створок шасей, опускалуе за-

крылков и подъем воздушных тормозов.

Цилие ры виров и ескон системы спабжены мехлическими и ари узвыми зухучин, сбесистьвающими надежуюсть запора таже при вытеканил смеся. При закрытом замке шаруки заскакивают в лучку т. з гаком положения удержаваются плунжером, клюрыя подчирается пружанов. Прг. сткрытын замк, смесь отводат плунжер и освобождает втарька, после тего лоршеть вместе с оботмель пиаряков ототв гается в другое крайнее положение, где запрае ся таки же шартковым замком.

# Винтомоторная группа самолета

На самолете установлены моторы ЮМО-211В.

#### Общие данные

Велетная мощность моторов. Номиналі ная мощность:	 ,		ø	٠	*	- Gr		٠	٠	-	1200 л. с.
на 1-й скорости нагнетателя							,	W.			1000 л. с.
на 2-и скорости нагнетателя		16.				w					970 л. с.
Расчетная высота:											
на 1-й скорости нагиетателя		8-		4				į.			1600 м
на 2-й скорости нагнетателя	٠										4000 w
Октановое число топлива											87

Моторы запускаются от инерционного стартера типа Бош. Раскрутка стартера производатся от аэротромного аккумулятора или от руки при помощи специальной ручки.

Заливку бензомагистрали производят при помощи ручной подкачивающей помны

Вярыск бензина во всасывающую систему производится от специальной заливной системы, состоящей из блика емкостью 1,5 д, шприда и перекрывного крана для переключения из правый или левыь, мотор.

Моторы запускаются легко, за две-три понытки, при гемпературе наружного воздуха 4—7°С. Управление чотором жесткое, за исключением останова моторов, обогрева кабин и подогрева переднеи кромки крыла, которые имеют тросовое управление.

Компоновка винтомоторной группы --- подходы к перегатам, их монтаж, а также подготовка к полету - удовлетворяе: гребованиям

эксплоатации.

На самолете установлены трехлонастные винты гипа VDM. Днаметр винта 3,6 м. Вес — 151 кг. Лопасти винтов имеют профилированные комлевые части. Шаг винта изменяется в полете при помощи электро мотора, управление которым выведено в кабину летчика. Указитель изменения шага винта электрический; имеет циферблат часов с 12 де лениями и две стрелки — малую и большую. На малом шаге и во флюгерном положении винта электромотор автоматически выключает ся. Малый шаг винта соответствует 12 час. на указателе, флюгерное положение винта - 2 часам. Время перестановки винта во флюгерное положение — около 40 сек.

Подмоторная рама состоит из двух электронных литых брусьев двухтаврового сечения и двух поддерживающих подкосов круглого сечения. На концах брусьев и подкосов вклепаны шаровые наконечлики с нажидными гайками для крепления могорамы к крылу! В брусь ях могорамы поставлены четыре резиновых амортизатора (по два в каждом брусе) для эластичной подвески моторов.

могорные капоты состоят из пяти частен: верхнего капота, дву боковых и двух нижних капотов. Верхнии капот снимается с боковыми капотами. Капоты крепятся к каркасу стяжными замками и замками дЗУС. Каркас крепится к могору на аморгизаторах. На частичное раскапочивание пребуется 0,5 мин., на полное раскапочивание 3—4 мин.

Моторные установки позволяют делать съемку и монтаж моторов с моторамой, винтом, капотами и системои охлаждения, проверенной на герметичность.

Оба мотора (правого и левого крыла) с капотами, моторамои, винтом и системой охлаждения взаимозаменяемы.

Для облегчения замены мотора места разъема трубопроводов и рычагов системы управления обозначены на прогивопожарной перегородке цифрами и красными полосами на белом фоне.

Всасывающий пагрубок расположен с правой стороны мотора и крепится к правому орусу моторамы. Входное отверстие матрубка на ходится между водорадиаторами.

Выхлонной коллектор состоит из индивидуальных натрубков реактивного тина. Поверх патрубка надет кожух с приемным натрубком воздуха для обогрева передней кромки крыла:

Выхлопной коллектор помещен в специальном канале каполов.

Для обогрева кабины на прогивопожарнои перегородке установлены пластинчатые радиаторы (по одному на мотор). Вода из блоков мотора подводится к радиатору по гибкому плангу, а из радиатора откачивается водяной помпой мотора. С левой стороны мотора к левому брусу моторамы прикреплен патрубок, но которому подводится холодный воздух к радиатору.

Из радиатора нагретый воздух подводится по грубам в кабину для обогрева экипажа.

Для контроля работы мотора установлены следующие приборы:

 а) четырехстрелочный индикатор, показывающий давление масла и бензина обоих моторов;

б) два счетчика оборотов;

в) два вакуумметра;

г) два термометра воды на выходе на радиатора;

д) два термометра масла;

е) бензиномеры и масломеры электрические для каждого бака; и.) электросигнализации количества бензина в расходных баках.

Система бензопитания. Горючее размещено в пяги бензо баках общей емкостью 2900 л.

Баки расположены:

- а) центральный в фюзеляже, между кабиной и бомболюком, емкость этого бака 1220 x;
- б) два расходных бака в крыле между фюзеляжем и мотором; емкость этих баков 850 л;

в) два консольных бака— в консолях крыльев с внешней стороны

моторов; емкость этих баков 830 л.

Для увеличения дальности полета вместо бомб в заднем бомбоотсеке может быть установлен дополнительный (бензобак емкостью  $680~\pi$ . В этом случае бомбы размещаются только на наружных держателях.

При полетах на малый радиус действия центральный бензобак может быть снят, и тогда в переднем и заднем бомбоотсеках размещаются двадцать восемь 50-кг бомб.

Таблица 1

Наименование баков Материал Вмкость А Центральный (передний фибра, фюзеляжный)										
Наименование баков	Материал	Количество баков								
Центральный (передний фюзеляжный)	Фибра,									
,	протектирован	1	1220							
Расходные	Фибра,									
	протектированы	2 .	850							
Консольные	То же	2	850							
Дололнительный (вад- ний фюзеляжный)	То же	1	680							
Сбрасываемые подвес-	То же	2	900							

В каждый бензобак сверху вмонтирован стандартный литой фланец, на котором имеется горловина, линейка для измерения количества бензина и выводные штуцеры для магистралей:

а) забора бензина,

б) дренажа,

в) перекачки бензина.

Заливная горловина закрывается крышкой на резиновой прокладке и затягивается двумя барашками. В пробке заливной горловины по ставлен клапан, который открывается при разрежении в бензобаке.

Клапан язляется добавочным дренажным приспособлением для лики-

рования.

Продитое при заправке горючее отводится по слециальной трубке наружу под крыло. Под крылом у бензобаков сделаны вентиляционные отверстия.

Дренаж расходного и консольного бензобаков - общий. Дренаж

центрального бензобака сделан отдельно.

Питаются моторы от расходных баков, которые пополняются горючим из центрального и консольных бензобаков. Для этого баки (центральный и консольные), снабжены электропомпами.

Расходиме баки во избежание их переполнения снабжены специальлыми приспособлениями, ограничивающими наполнение баков 380 ли-

грами.

Кроме перекачивающих электрономи, для перекачки бензина предусмотрена еще рузная помла. Для контроля перекачивания бензина в расходные баки в кабине летчика имеется световая сигнализация. Загорание лампочки с буквой «L» сигнализирует, что в расходном баке осталось 150—170 л. Загорание лампочки с буквой «V» сигнализирует, что бак полный и необходимо прекратить перекачку бензина. Кроме эгой сигнализации, в каждом баке имеется электрический бензиномер.

В расходных баках установлены электроломны, которые подают горочее к основным бензопомлам на моторах и включаются летчиком

на взлете, посадке и при высотных полетах,

В магистрали, между каждым расходным баком и пожарным краном, смонтированы перскрывные краны, с помощью которых можно подавать горючее:

а) к каждому мотору из расходного бака своей стороны;

б) к обоим моторам из левого расходного бака; в) к обоим моторам из правого расходного бака.

Из центрального бензобака возможен аварийный слив горючего. Опоражнивается бензобак при помощи воздуха из нагнетателя обоих могоров. Для этого в воздушной магистрали от нагнетателя к баку установлен электромагнитый кран, который связан с электромагнитным краном дренажной системы центрального бака.

Краны огрегулированы так, что когда кран в нагнетающей магистрали открывается, кран дренажной системы закрывается, и изоборог.

При включении аварийного крана бензин из бака выжимается и по грубе выводится через увостовую часть фюзеляжа наружу. Копец грубы аварийного слива одновременно предохраняет хвостовую часть фюзеляжа от поломки при посадке с убранным хвостовым колесом.

При подвеске сбрасываемых в полете бензобаков горючее из них перекачивается в расходные баки посредством воздуха из нагнетателей. Воздух поступает из нагнетателей обоих могоров черсз электромагнитный кран. Этот кран связан с электромагнитным краном аварийной системы.

При перекачке бензина из подвесных баков в расходные кран под-

вода воздуха для аварийного слива закрыт...

Между магнитным краном и подвесным баком установлен предохранительный клапан на 0.3 ат.

Для предотвращения вытекания бонзина из расходных баков наружу, когта подвесные баки сброшены, в бензомагистрали поставлен обратный клапан.

Характерным для бензосистемы самолета Ю-88, так же как и для

других пемецких самолетов, является:

а) ограниченное количество бензобаков (3—5 шт) увеличенной емкости;

- б) изготовление бензобаков из фибры, что увеличивает пулестой-кость баков;
- в) размещение бензобаков в герметически изолированных отсеках крыла;

г) дублирование бензомагистралей;

д) горючее забирается из верхней части баков при помощи индивидуальных электрических помп.

Все эти мероприятия даправлены на увеличение живучести само-

лета.

Система маслопитания. Маслосистема каждого мотора состоит из маслобака, радиатора, фильтра, маслопровода и контрольных

приборов.

Маслобак сделан из фибры и запротектирован, емкость его 125 л. Бак установлен за противоножарной перегородкой, и в него вмонтирован литой стандартный фланец с горловиной, в котором имеются масломер (тарированияя линейка) и штуцеры для присоединения магастралей:

а) заборной,

б) откачивающей,

в) дренажа. 🕙

Заливная горловина закрывается крышкой на резиновой прокладке и затягивается двумя барашками. В пробке заливной горловины поставлен клапан двойного действия. Пролигое при заправке масло отводится по специальной трубке наружу, под крыло Забор масла производится сверху бака.

Сотовый маслорадиатор смонгирован в лобовой части моторов Охлаждающая поверхность радиатора 6 м², объем его 7.5 л. В радиа-

торе установлен предохранительный клапан.

Температура масла регулируется специальным регулятором темпе ратуры выходящего масла. При температуре масла ниже 65 -75° ра лиатор выключается регулятором, и масло непосредственно откачивается в бак. При порче регулятора температура масла регулируется общей юбкой с водяными радиаторами.

Сдвоенный пластинчатый маслофильтр смонгирован в нагнетаю щей магнстрали мотора. Рукоятка фильтра связана тросом с юбкой системы охлаждения. При открывании и закрывании юбки в полете

одновременно производится чистка фильтра.

Для предотвращения попадания масла в мотор из маслобака (при пеработающих моторах) в нагнетающей магистрали, после помны, по ставлен обратный клапан.

Дренаж маслюбака связан с картером мотора и через управляемый клапан с паружной атмосферой; клапан добавочной дренажной трубки связан с пожарным краном. При открытом пожарном кране клапан закрыт, при закрытом — открыт. Добавочная дренажная магистраль с управляемым клапаном служит для сообщения бака с паружным воздухом при неработающих моторах.

Для запуска моторов в холодную погоду в системе смазки предусмотрено приспособление для разжижения масла бензином.

Система охлаждения состоит из радиатора, расширитель-

ного бачка, трубопроводов и контрольных приборов.

Радиатор пластинчатый, состоит из трех секторов, которые вместе с маслорадиатором составляют кольцевой раднатор, установленный в лобовой части мотора.

Охлаждающая поверхность трех радиаторов составляет 58  $m^2$ . Расширительный бачок подковообразного типа установлен сверху в передней части мотора, перед редуктором.

Нагретая охлаждающая жидкость поступает из мотора сверху, с обеих сторон бачка, в пароогделите...н. Из бачка пар и воздух через клапан, отрегулированный на 0,3—0.4 аг, отводится по трубке наружу, а вода поступает в нижний соктор радистора, откуда по трубам— в боковые ескторы радиатора. Из боковых секторов вода подводится к помпе.

Регулируется охлаждение юбкой, установленной в передней части мотора, что является характерной особенностью самолета Ю-88. Управление юбкой — электрическое, через передачу зубчаток с помощью цели. Иля управления юбками в кабите установлен тумблер.

#### Вооружение

Стрелковое вооружение самолета Ю-88 А-1 состоит из:

- 1. Переднего пулемета «Рейнмета....» МС-15 калибра 7,92 мм, который расположен в шаровой муфте, закредленной в верхней передлей части кабины. Пулемет может быть использован в подвижном и неподвижнем состояниях. Стрельбу из подвижного пулемета ведет штурман, из неподвижного летчик.
- 2. Верхнего заднего пулемета МG-15 калибра 7,92 мм, закрепленного на стандартной турели LL-К диаметром 457 мм при помощи шаровой муфты и двух штырей, служащах цапфами. Стрельбу из этого пулемета ведет стрелок-радист.
- 3. Нижнего заднего нулемета МС-15 калибря 7.92 мм. закреплелного на стандартной турели LL-К диаметром 457 мм при номощи наровой муфты и двух штырей, служащих цапфами.

Запас на ронов и углы обстрела стрелковых установок приводятся в табл. 2.

Таблица 🐣

	Количе-	Босвой	Углы обстрела								
Наимснование	ство	комплект патронов	вверх	вниз	вправо	влево					
Передний пулемет MG-15 калибра 7,92 мм	g g	375	35	10	35	30					
Верхний задний пулемет MG-15 калибра 7,92 мм	1	600	3560	0	35	35					
Нижний задний пулемет МG-15 калибра 7,92 <i>мм</i>	1	525	arrents	от 15 до 90	35	<b>3</b> 5					

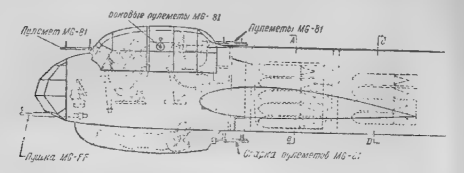
Питание всех пулеметов магазинное, по 75 патронов в каждом магазине. Перезарядка и спуск — механические. Прицельное приспособление состоит из кольцевого прицела и мушки без флюгарки.

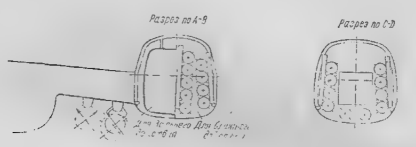
Гильзы собираются в гильзоуловитель (прорезиненный баллон) ем-

костью в 280 гильз, прикрепленный снизу пулемета.

При стрельбе автоматическим огнем нулеметы обладают хорошей устойчивостью и позволяют удерживать линию прицеливания в наведенную точку, так как величина огдачи невелика, примерно такая же, как у винтовки. Хорошая устойчивость пулеметов обеспечивается надульником, который частично выполняет роль дульного тормоза. Из всех точек вести стрельбу удобно.

Бомбардировочное вооружение. Бомбовая нагрузка размещается внутри фюзеляжа в двух бомбоотсеках—переднем и зацнем, а также на наружных держателях (фиг. 30).





Фит. 30. Схема размещения бомб на самолетах Ю-88 A-1, Ю-88 A-4 и Ю-88 A-6 и вооружения Ю-88 A-6.

Варианты бомбовой нагрузки приводятся в табл. 3.

Таблица 🏃

Варианты бомбовой нагрузки
а) Без дополнительного (б) С допо

баком в переднем бомбо-

-					_		Power on	O M O O-
10		няя под-				0 1	гсеке	
Число бомб	передний бомбо- отсек	залиин бомбо- отсек	Наруж- ная подвеска	Общий вес	Число бомб	Внутренняя подвеска (задний бомбоотсек)	Наружная подвеска	Общий вес
_	1	1			10	10×50	_	500
28	18×50	10×50		1400	12	10×50	2×250	1000
30	18×50	10×50	2×250	1900	2	_	2×500	1000
20	8×50	10×50	2×500	1900	4		4×250	1000

Вомбардировочное вооружение состоит из следующих основных агрегатов:

2.	Наружных держателей под бомбы весом 250 или 500 кг	4 :	шт.
3.	Замков с электромагнитным и механическим открывающим механизмом под бомбы весом 50 $\kappa z$	28	,
4.	Замков к наружным держателям с электромагнитным и механическим открыванием	4	39-
5.	Электросбрасывателя РАБ-14	1	
6.	Аварийного сбрасывателя для сбрасывания всех бомб одновременно	1	39
7.	Бомбардировочного прицела Лотфе-76	1	9
8.	Коллиматорного прицела	1	9
9.	Навигационного визира	1	В
10.	Аккумуляторной батареи на 240 в для электровзрыва-		
	телей	- 1	10

Кассетные бомбодержате и — универсального типа, мотут быть поставлены как на правую, так и на девую стороны бомбоотсека; бомбы подвешиваются на одну сторону кассеты. Кассета крепится на борту бомбоотсека цапфами и фиксируется легкоуправляемым стопором. Для эпускания кассеты при подвеске бомб достаточно повернуть стопорную ручку.

Управление замками электрическое с помощью электромагнита, получающего импульсы тока от электросбрасывателя. При отказе электросбрасывателя бомбы могут быть сброщены аварийным сбрасывателем. В этом случае бомбы сбрасываются со всех замков. Электросбрасыватель рассчитан на 24 импульса с линейными интервалами в диапазоне от 3 до 350 м.

Сбрасывание может производить как летчик, так и штурман. Для сбрасывания бомб летчиком на ручке управления самолетом смонтирована кнопка сбрасывания, связанная с триммерами рулей глубины. При нажатии на кнопку сбрасывания во время пикирования при помощи электромагнитов включается гидросистема управления триммерами. Триммеры отклоняются вниз, и самолет без вмещательства летчика выходит из пикирования. В момент выхода из пикирования открываются замки, и бомбы отделяются от самолета.

При бомбомстании с горизонтального полета сбрасывание бомб происходит автоматически, посредством автоматического синхронного прицела Лотфе-7Б. В момент подхода цели на угол сбрасывания автоматически включается ЭСБР и действует на электрозамки бомб.

Для подвески бомб кассета опускается вниз. Чтобы кассета не вышла из направляющих, предусмотрены специальные ограничители. Подъем кассеты с бомбами производится лебедкой, которая крепится на костыме самолета. Тросы подъема кассет, идущие от кассет к исреходному фолику подъема, остаются на самолете и крепятся на задней стенке бомбоотсека простыми и удобными стопорами.

Открытие бомболюков производится посредством карданной и зубчатой персдачи к двухилечим рычагам, которые передают движение створкам через цилиндр и шток с поршнем. Поршень прижимается к верхней части цилиндра винговой пружиной. Под 8 кг усилием створка открывается. При отходе вниз створка вытягивает шток с поршнем и сжимает пружину. При отсутствии нагрузки пружина давит на поршень, поднимает вверх шток, связанный со створкой, и закрывает бомболюк. Такое устройство обеспечивает сбрасывание бомб при закрытых бомболюках.

#### Специальное оборудование

#### Пилотажно-навигационные приборы и приборы винтомоторной группы

Для обеспечения хорошего обзора вперед — вниз приборная доска имеет подковообразную конфигурацию. Пилотажно-павигационные приборы размещены в левой и центральной частях доски, а приборы винтомоторной группы — в правой части доски и на отдельном щитке у правого борга кабины. Часть приборов размещена на мотогондолах.

Питание гироприборов дублированное, от двух вакуумпомп.

Из приборов заслуживают внимания:

а) высот эмер с посъдочной шкалой, позволяющи" подводить само-

лет к земле при выполнении слепых посадок;

б) магнигный дистанционный компас, используемый также в качестве корректирующего элемента гироскопа АК и для автоматизации отсчета по РПК;

в) аэротермометр масла, показывающий температуру масла на вы-

ходе, а при нажагии кьолки — температуру масла на входе;

г) двухстрелочные моторные индикаторы малых фазмеров; шкалы их выколнены так, что летинк избавлен от необходимости отсчитывать деления, — он только контролирует положение стрелки «максимум-минимум».

Электрооборудование

Электрическая сеть самолета 21-вольтовая, полностью двухироводная, экранироленная. Источнике питания состоят из двух, в нераллель работа ощих, тенераторов фирмы «Бош» мощностью 1200 вт и двух подключенных к ним, последовательно соединенных, аккумуляторов фирмы «Варта» напрыжением 12 в и емкостью 45 а-ч.

Контроль источников электроэнергии осуществляется при помощи одного вольтамперметра. Вольтамперметр двухсторонний со шкалой:

для вольтметра 40—0—40 в и для амперметра 120—0—120 a.

Потребители электроэнергии:

а) светотехнические средства;

б) электромеханизмы моторов и самолет:;

в) электрические приборы;

г) средства электрифицированного вооружения;

д) средства связи и радионавигации.

Источники электроэнергия полностью обеспечивают потребителей.

# Светотехнические средства

Впутрениее освещение обеспечивается лампами индивидуального освещения приборов, лампами вспомогательного общего освещения в

кабине, переносными лампами и плафовами в отсеках самолета.

Лами индивадуального освещения 34. Управляются они от трех реостатов: один для приборов на могогондолах, один для приборов, расположенных с правой стороны приборной доски, и один для приборов, расположенных с левой стороны.

Ламп общего освещения две, илафонов три (в бомбоотсеках и в

хвосте самолета).

В качестве средств аэронавигационного освещения установлены одинарные борговые отии с ламиами по 20 от и хвостовой отопь с ламиой 5 от.

В качестве посадочного осветительного средства на самолете установлена одна посадочная фара фирмы Цейсс. Особенности фары: диамстр 200 мм, стеклянный отражатель, ламна мощностью 200 вт с металлизировачным покрытием колбы. Светефильтр из желгого плексигласа.

Желтый светофильтр создает более удобный овет для посадки летом и зимой и частично обесненивает маскировку, необходимую при пользовании фарой.

#### Электромеханизмы моторов и самолета:

- а) электрические средства запуска моторов;
- б) электромеханизмы изменения шага винта;
- в) электромеханизмы шторок жапотов;
- г) электромеханизмы бензопоми;
- д) электроустройство системы обогащения горючей смеси;
- е) электроустройство аварийного слива горючего.

#### Электрические приборы:

- а) электрические термометры охлаждающей жидкости;
- б) электрический термометр наружного воздуха;
- в) электрический бензиномер;
- г) сигнализация уровня горючего в расходных баках;
- д) сигнализация уровня масла в баках;
- е) обогрев трубки Пито;
- ж) сигнализация положения ног шасси, костыля и закрылков.

Кроме того, имеется специальная электрифицированная анпаратура пилотажно-штурманской службы, состоящая из:

- а) указателя поворота;
- б) дистанционного электрического компаса;
- в) курсового автопилота.
- Средствами электрифицированного вооружения являются:
- а) электросбрасыватель;
- б) электромагнитные спуски;
- в) устройство для зарядки электровзрывателей бомб;
- г) электроустройство бомбардировочного прицела автомата;
- д) освещение коллиматорного бомбардировочного прицела.

# Средства связи и радионавигации:

- 1. Длинноволновая приемо-передающая радиостанция.
- 2. Коротковолновая приемо передающая радиостанция.
- 3. Радиополукомпас.
- 4. Ультракоротковолновая раднозімаратура сленой посадки фармы «Лоренц».

5. Внугрисамолетное переговорное устройство с фоническим вы-

зовом.

Длинповолновая и коротковолновая радиостанции тина ФУГ-10.

Рация ФУГ-10 весьма проста по устройству, имеет малый вес, стибильна по своим электрическим параметрам и не требует подстройки в воздухе.

Как в коротковолновей, так и в длиниозолновой рациях отсутствует .с. сфонная передача и применен автоматический переход с приема на

передачу и обратно. Лампы используются только двух типов.

Сердечлик рамки оделан из железа и дистанционное управление РПК объеданено с метницым компасом. Это сильно упрощает эксплоатацию РПК в полете, избавляя штурмана от вычислений.

Радиоаппаратура фирмы Лоренц для слепой посадки позволяет

производить:

а) выход на аэродром с расстояния 35-40 км (до этого детчик всдет самолет по РПК) на высоте 500 м,

б) определение точки начала планирования,

в) проход над границей аэродрома на определенной высоте (до  $30-40~\mathrm{M}$ ).

В целом аппаратура особых достоинств не имеет.

Внутрисамолеоное переговорное устройство на четыре точки обеснечивает надежную связь на всех режимих полета. Вес устройства весьма мал. Звуковой связи нег, она заменена фочическим вызовом по СПУ.

#### Кислородное оборудование

На самолете установлено кислородное оборудование фирмы «Ауэр». Оно состоит из следующих основных частей:

а) четырех автоматов, регулирующих подачу кислорода при входе;

б) четырех кислородных масок, обеспечивающих удобное вдыхание кислорода на высоте;

в) шестнадцати двухлитровых баллонов с давлением кислорода

 $150 \ ar;$ 

г) кислородной арматуры: манэметров, шлангов, вептилей и т. п. Запас кислорода обеспечивает полет на высоте 8000 м в течение 3,5—4 часов.

Размещение кислородного оборудования. Легочные автоматы и запорные вентили расположены в кабине, а кислородные баллоны - в хвостовой части фюзеляжа, вдали от экипажа и детковоспламеняющихся веществ, что новышает живучесть самолета.

Баллоны объединены в группы (по четыре баллона в каждой), что позволяет при выходе из строя одного или нескольких баллонов со-

хранить на боргу достаточный запас кислорода.

Зарядка кислородных баллонов производится с борта самолета. В схеме зарядки применены вентным с обратными клапанами. Для длительных полетов предусмотрена возможность установки 16 дополнительных двухлитровых баллонов в правом крыле, где для этого предусмотрено специальное место.

Кислородные приборы типа легочного автомата подают кислород или смесь кислорода с воздухом только в момент вдоха, благодаря чему достигается большая экономия кислорода и в то же время подностью обеспечивается чеобходимая норма потребления кислорода.

Кислородные маски — полугерметического типа с выдыхательным клапаном, удобны, легко падеваются и плотно прилегают к лицу без

болезненных ощущений.

# Модификации самолета Ю-88

Самолет Ю-88 подвергался исоднократным изменентям Вначале изменения коспулись, главным образом, вооружения и броневой защиты, а в дальнейшем была изменена корструкция самолета в целом и, кроме того, взамен моторов жидкостьсто охлаждения установлены моторы воздушного охлаждения.

Установить четкие различия между всеми модификациями Ю-88 не представляется возмождым. Относительно известивми являются моди-

фикации: A-4, A-6, Д-1, Ю-188 с моторами BMW-801.

Ниже приводится краткая характеристика этих модификаций.

# Модификация А-4

Основные отличия Ю-88 А-4 от Ю-88 А-1:

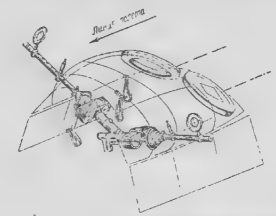
1. Для охлаждения воздуха, поступающего в мотор, спизу модора, за нагнегателем, установлен специальный радиатор. В связи с его уста новкой нижний сегмент радиатора разбит из две чести, между коло-

рыми находится заборник воздуха для продувки радиатора охлаждения воздуха.

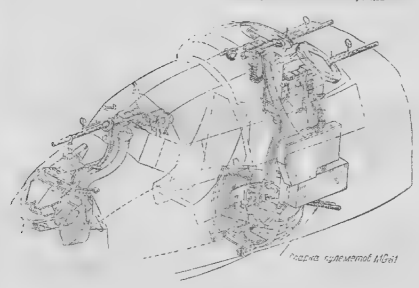
2. Металлические лопасти винта заменены деревянными.

3. Вооружение самолета усилено: вместо трех пулеметов калибра 7,92 мм установлено 7 пулеметов.

Вооружение самолета размещено следующим образом (фат. 31).



боковые установки пупеметов МС-15 калибра 7,92 мм



четановки пулеметов МС-81 калибра 7,92км

Фиг. 31. Установки стрелкового вооружения самолета Ю-88 А-4.

Для обстрела передней зоны.

Один пулемет жалибра 7,92 мм установлен в фонарс Стрельбу из этого пулемета в подвижном состоянии ведет стрелок-бомбардир, в неподвижном состоянии — летчик.

Для обстрела задней зоны

а) Два подвижных пуломета калибра 7.92 им установлены на верхней задней точке. Стрельбу из этих пулометов ведет стрелок-радист.

б) Спарка пулеметов калибра 7,92 мм установлена спизу фюзеляжа. Стрельбу ведет стрелок.

Для обстрела боковых зон,

Два подвижных пулемета калибра 7.92 мм установлены в боковых стелках фонаря. Стрельбу из этих пулеметов ведут: из правого пулемета стрелок-радист, а из левого — штурман.

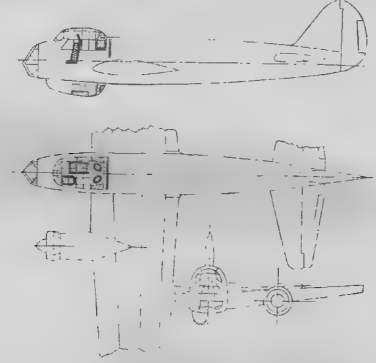
Все дулеметы, за исключением божовых, имеют ленточное питание.

4. Произведено бронирование экипажа.

# Элементы брони и их расположение (фиг. 32)

*Броня летчика.* Спинка, заголовнак, два боковых щитка и плитка под сиденьем.

Броич стрелка-радиста. Прозрачная броня на блистерах. Кольца из 5-ми броин между основанием блистера и прозрачной блоней. Лист



Фиг. 32. Схема бронирования Ю-88 А-4.

7-ми брони между блистерами. Откидной щит перед рацией (состоит из двух половин; при работе с рапией складывается в двое и подиимается вверх). Лист брони справа в заднеи части фонгря. Чашка под сиденьем.

Броня стрелка. Симзу бронированная плита толщиной 7 мм. С боков — нанели из прозрачной брони.

У стрелка-бомбардира брони нет.

# Модификация А-6

Основные отличия от модификации А-4:

Увеличен размах крыла (с 18,2 до 20 м).

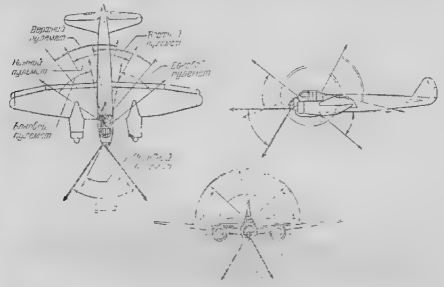
2. Увеличена площадь крыла на 1,5 м² (с 52,5′ до 54 м²).

3. Элероны имеют несколько больший размах, и металлическую об-

4. Предусмотрена возможность установки приспособлений для резки тросов аэростатов заграждения. Для этого на крыле и на передней раме фюзеляжа имеются специальные узлы. 5. Установлен новый прицел для бомбометания с пикирования BZA-1, известный также под марками IVR1 и IKR1. В рабочем положения этот прицел выдвигается за верх кабины пилота, а в нерабочем — убирается в верхнии левый угол кабины; в этом положении он не препятствует обзору.

6. Установлено новое радиооборудование типа ФУГ-16.

7. Изменена нижняя стрелковая установка, Вместо обычной турельной установки блистерного тина применена установка, состоящая из двух изогнутых броневых щитков толщиною 8,5 мм, между которыми в шаровой муфте закрешлен пулсмет. В горизонтальной плоскости пулемет перемещается вместе со щигками, а также путем поворота в шаровой муфте; в вертикальной плоскости он перемещается только лутем поворота в шаровой муфте. Броневые щитки сильно ухудшают обзор



Фиг. 33. Схема обстрела Ю-88 Аб.

и, кроме того, для управления установкой гребуются вначительные усилия.

8. Тормозные решогки сделаны более плоскими и в убранном поло-

жении плотнее прилегают к поверхности крыла.

9. Амортизация шасси при помощи пружинных колец заменена масляно-пневматической.

10. Радиаторная установка обогрева экипажа заменена муфельным

оботревателем.

11. Стремковое вооружение усилско установком одной пушки Эрли-

кон калибра 20 мм в носу фюзеляжа.

Отдельные самолеты могут быть с дополнительно установленными в корневой части крыльев цвумя пулеметами МС-17 калибра 7,92 лл или с пулеметом МС-131 калибра 13,02 лл, установленным вместо двух верхних задних пулеметов калибра 7,92 лл (фит. 33).

12. Бронирование усилено установкой четырех пятимиллиметровых лит в носовой части физеляжа: две плиты размером 457×127 ли располюжены одна над другой у правото борта, вблызи 20-мм пушки, и две плиты размером 381>254 дв р. плежены также одна над другой, у левого борта, у левой ноги пилота.

Плиты с правой стороны служат для защины головы стрелка-бом-бардира, копда он зашимает лежачее положение, а плиты с левой сто-

роны, повидимому, предназначаются для общей защиты от огня легких зениток при пикировании на земные объекты.

#### Модификация С-6

Самолет Ю-88-С-6 является одной из последыих модификаций самолетов этого типа и представляет собою многоцелевой самолет, основное назначение которого — разведка и штурмовые действия как днем, так и ночью. Инурмовые действия самолет производит по железнодорожным составам и станциям железных дорог.

Основные отличия Ю-88-С-6 от модификаций А-4 и А-6

1. Сняты тормозные решотки.

2. Сняты подкрыльные бомбодержатели.

- 3. Вместо переднего застекленного фонаря установлен металлический кок.
  - 4. В переднем бомбоотсеке установлен бензобак. 5. Стрелковое вооружение самолета составляют:
- а) три неподвижные пушки «Эрликон» калибра 20 мм и три непо движных пулемета МС-17 калибра 7.92 мм, установленные в полу кабины для экипажа;
- б) два пулемета МС-81 калибра 7,92 мм, установленные на бли стерных установках сверху свади кабины для экипажа;

в) спарка пулеметез МС-81 калибра 7,92 мм, устеповленных снизу

сзади кабины для экипажа.

Боезанас: два магазила по 60 снарядов на каждую нушку; 800-1000 натронов на каждын пулемет. В е пулеметы с лечточным пита-

6. Бронирование самолета:

- а) бронещит толщиной 8-10 мм, установленный за пряборной доской поперек всего сечения фюзеляжа;
  - б) счинка с заголовником у метчака из брони толщиною 8-10 мм; в) илита в полу гондолы стрелка из брони толининею 8-10 мм;
- г) подвижной бронекозырек толщиною 8—10 мм для защиты стрелка нижней задней точки при стрельбе;

д) плита из прозрачной брони толщиною 70-80 мм впереди лет-

е) прозрачная броня толициною 70-80 мм в блистерных установках стрелка-радиста.

# Модификация Д-1

Самолеты этой модификации используются в качестве фоторазвелчика.

По сравнению с предыдущими модификациями на самолете произведены следующие изменения:

1. Сняты наружные бомбодержатели.

2. В обоих фюзеляжных отсеках установлены бензобаки,

3. В задней части фюзеляжа установлено два фотсапларата, один вз которых с фокусным расстояннем  $20 \times 30$  см, а другон —  $50 \times 30$  см.

4. Установлен подогреватель воздуха в задней части фюзеляжа (повидимому, для обогрева фотоаппаратов).

5. Сзади, сверху фюзеляжа, имеется люк, в котором размещается комплект надувной лодки с продовольствием и оборудозаплем.

6. Сняты тормозные решотки.

# Модификация Ю-188 с мотором BMW-801

Остовное отличие этой модификации заключается в устачовке могоров воздушного охлаж (е ия ВМW-801. Этот самолет выпускается в дрех вариантах: 1) фронтового бомб эдировщика, 2) высотного разведчика и 3) ночного истребителя. Стрелково-пущечное вооружение самолета состоит из одной пушки калибра 20 мм, расположенной в носу фюзеляжа, двух пушеметов калибра 13 мм сверху сзади и спарки пулеметов МG-81 снизу сзади фюзеляжа.

#### Модификация Ю-288

Самолет Ю 288 является высотным вариантом самолета Ю-188. На Ю-288 могут устанавливаться могоры воздушного охлаждения семейства ВМW-801 и моторы жидкостного охлаждения «Даймлер-Бенц» в высотных вариантах.

Экипаж, так же как у самолега Ю-88, состоит из четырех человек и

расположен в одной кабине.

Вооружение самолета состоит из одной пушки «Эрликон» калибра 20 мм, двух пулеметов калибра 13 мм и двух пулеметов калибра 7,92 мм.

Схема размещения оружия такая же, как у самолета Ю-88:

1. Одна подвижная пушка в передней части фюзеляжа для стрельбы вперед. Отонь ведет стрелок-бомбардир.

2. Два пулемета калибра 13 мм для стрельбы в верхней задней зоне.

Огонь ведет стрелок-радист.

3. Спарка пулеметов на подвижной установке, находящейся снизу свади кабины экипажа, для стрельбы в нижней задней зопе. Огонь ведет стрелок.

Бомбовая нагрузка 2,5 т.

#### Уязвимые места

Наиболее уязвичыми местами самолета Ю-88, как этэ видно из

фиг. 34, являются:

- а) Моторы жидкостного охлаждения с установленными на них водяными, масляными и воздушлыми радиаторами, расширительными бачками и топливными насосами.
  - б) Экипаж, не защищенный броней спереди и с боков.
     в) Бензобаки, расположенные в крыле и в фюзеляже.

г) Маслобаки, расположенные сзади моторов.

При оценке уязвимости самолета Ю-88 нужно иметь в виду сле-

дующее:

1. Число бензобаков на самолете Ю-88 различно (от 4 до 6). Как гравило, на всех самолетах устанавливаются только крыльевые бензобаки. Фюзеляжные баки могут отсутствовать.

При установке фюзеляжных баков чаще устанавливается передний бак и только в рескля случаям - оба бензобака (для модификаций Д1).

2. Из бензобаков наиболее уязвимыми являются расходные бензо-

баки, расположенные между фюзеляжем и мотогондолами.

3. Протектор бензобаков защищает баки от пуль калибра 7.62 и 12,7 мм, от снарядов калибра 20 мм протектор не защищает бензобаков.

4. Тол, яви не насосы, а также расширительные водяние бачки являются чрезвычайно уязвимыми, так как находится под давлением (насос

1,5 *ат*, а водяной бачок 0,5 *ат*).

5. Радиаторы (четыре водялых, один масляный и один воздушный) сосредоточены в одном месте и заижмают сравничельно большую плошадь, поэтому являются чрезвычайно уязвимыми (воздушный радиатор, расположенный снизу мотора, установлен на последнут метификациях Ю-88).

Сравнительные данные модифинаций самолета Ю-88

	IO-288 1943 r.	EMW-801 BAR DB-605 BMC.		1160 - 1800	12—15000	1	I		455	1	6100	8	13000	(без пагрузки)
	10-188 с мото- рами ВМW-801 1942—1943 гг.	BMW-801 A		1150	12000-15000	20,0	54,0		455	[	0018/003	20	10300	450
I KO-88	Д1 1942 г.	KOMO-212		1450	!	20,0	54,0		I	1	480,5500	l	grown	1
Молификации самолета Ю-88	C6 1942 r.	ЮМО-211И		1175	i	20,0	54,0		420	į	470,5000	<b>8</b> 0 M.L.	1	\$ e
Молифи	A6 1941–1942 rr.	KOMO-2113		1100	10-13000	20,0	54,0		ı	1	452*,1900	1	8150 (с полетным весом 10 m)	549
	A4 1940 – 1941 FE.	ЮМО-211Д или ЮМО-211J		970	1000	18,25	52,5		365	1	115,5600	18	8149,7400	200
	A1 1939—1940 гг.	10MO-211B		970	10 12000	18,25	52,5		365	426/2500	415 5600	<u> </u>	001 2	≼1 ¶
Merandardan	Дашныс	Moropu	Mour octh Moropa, .? C.,	па 2-й границе высотности	Потетиый вес, кг	Paswax, M	Площадь крыла, ж	Максимальная скорость, км,час.	y seman	на 1-й грацице высотности	на 2 и границе высотности	Скороподъемность на 5000 м/жин	Практический потолок, ж	Passer, M

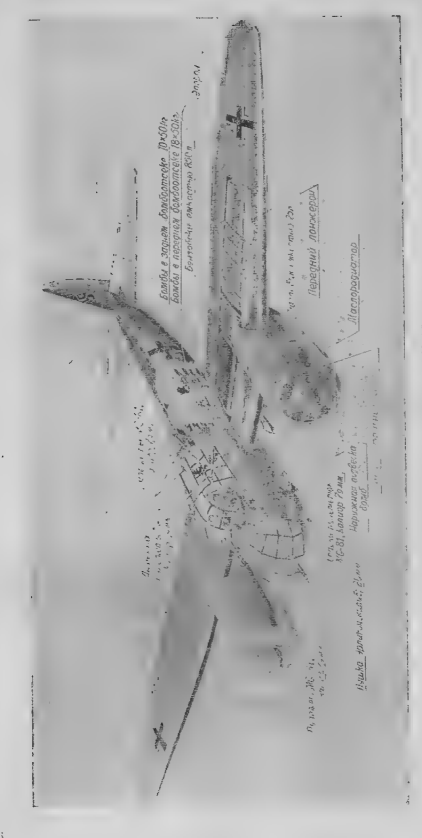
180-190	008009	150—160	4000 при 420 км <sub>1</sub> час	2500		Одна пушка "Эрликон" калибра 20 мм 2 пулемета ка- либра 13 мм и 2 пулеме- та калибра 7,92 мм	
ag .	700	155	1700 км при 400 км/час	В <i>нутри</i> 10 × 50	Спаружи 2×1000 п 2×500	Одна пушка 2 пулемета ка- либра 13 <i>м.н.</i> и 2 пулеме- та калибра 7,92 <i>м.н.</i>	
ì		1	I	Tet		Одна пушка "Эрлнкон" калнбра 20 мм и семь пуле- метов калибра 7,92 мм	
ŧ	ı	ı	2200 км с запасом горючего 2900 л	10×20		Вперед Три пушки "Эрликон" калибра 20 мм Три пуле- мета МС-17 калибра 7,92 мм	Вигрх-назад Два пупе- мета МС-81 калибра 7,92 мж
159	ı		2000	<i>Внутри</i> 28×50 или 10×50	<i>Снаружи</i> 2×500 .или 4×250	Вперед Пушка "Эрли- кон" калибра Одни пулсмет Калибра 7,92 мм	Весрх-назан Два пулемета калибра 7,92 мм
1	450	17.5	1800	<i>Внутри</i> 28×50 или 10×€0	Снаружи 2×500 или 4×250	Вперед Один пулемет калибра 7,92 мм	Вверх-назад Два пулемета паднора 7, ч2. жм
ı	420	125	2200 км при 370 км/час с 2900 д горючего	Внутри 28×50 или 10×50	Снаружи 2×500 илп 4×250	Висред Один пуле- мет МС-15 калибра 7,92 мм	Вверх-назад Один пуле- мст МС-15 калибра 7,92 мм
Cronner, ornings saimor	Tpocer, M.	Посадочная скорость, км,час	Дальность, км	Бомбовая нагрузка		Вооружение	

412
11
H
0
美
胃
9
틋
8
Щ

Продолжение		1943 r.	ВМW-801 или DB-605			
		Ю-188 с мого- рами ВМW-801 1942-1913 гг.	BMW-801A		Такая же, как на Аб	
a 10.88		Д1 1942 г.	10MO-212		Такая же, как на Аб	
Молификации самолета Ю.88		C6 1942 r.	ЮМО-211И	Вниз-казад Спарка пуле- метов МС-81 кылибра 7,92 мж	1. Бронещит поперек фю- зеляжа за при- борной доской 2. Бронестинка с заго- ловпиком 3. Плита в полу гондоля стрелка	4. Подвижной оронекозырек у стрелка 5. Бронекозы-
Mozado	-	A6 19111912 rr.	IOMO-211G	Вниз-назад , [ва пулемста калибра 7,92 мм В стороны Два пулемета калибра 7,92 мм**	Такая же, как у модифика- ции А4. Кроме гого, справа и слева в но- совой часли фюзеляжа по две брониро-	
		A4 1910-1941 rr.	ЮМО-211Д или ЮМО-211J	Вниз-назад Дла пулсмета калибра 7,92 мм В стороны Калибра 7,92 мм	уставовлена Броня летчика Спинка, заго- ловник, два боковых щитка и плитка под сидением	Броня стрел- ка-радиста Прозрачная броня на бли- стерах, кольца
		A1 1939—1910 rr.	KWO-211B	Вииз-назад Один пуле- мет МG-15 пэлнбра 7,92 мм	Не установлена	
W	модификации	Дапиые	Моторы		Броия	

•	Летчик, Битурман-бом- бардир, стре- док-радист, стрелок
	Летинк, птурман бом- бардир, стре- лок радист, стремок
	Jetauk, uni pwan 60m- 6apaup, crpe- Jok-pauki, crpeaok
стойкого стек- ла: у легчика в фонаре, а у стредка ради- ста—в блисте- рах	Легчик, бардир, стре- лок радист
	Летчик, илурудн-бом- бардир, стре- док-радист, с.једок
из 5-мм брони межлу основа нием блистера и прозрачной бронсй, лист брони межлу олиднистерами, лист брони справа в задней части фонаря. Члшка под см-деньем Броня спремя пол сроня в полу гондолы, панеян из прозрачной брони с боков	Легчик, плурман бом- бардир, стре- лок-радист, стрелок,
	тереник, птурман-бом- бардир, стре- лок-радист, стрелок
	•
	Состав экипажа

\* С полетным вссом 9000 кг без бомб и наружных сомбодержателси; с полетным велом 100.0 кг и наружными бомбодержателями макси-мальная горизонтальная скорость равна 414 км/чле на высоте 4900 м; с полетным весом 110.0 кг (1 бомбы по 250 кг снаружи) максимальная горизонтальная скорость равна 400 км/чле на высоте 4900 м. \*\* На отдетьных самолегах в кориевой части крыльев могут быть дополнительно устансьтены два пулемета калыбра 7,92 мм.



Фиг. 34. Общий компоновочный чертеж самолета Ю-88 Аб с указанием уязвимых мест.

6. Экимаж самолета Ю-88 забронирован сравнительно слабо: не все ч. епы экимажа имеют броню (не забронирован штурман) и к тому же сама броня имеет малую толщину, от 5 до 8 мм, и належно не защищает экимаж даже от пуль калибра 7,62 мм.

Так каж при проектировании самолета бронирование не предусматривалось и, повидимому, производилось в строевых частях, оно носит кустарный характер Броня в некоторых местах расположена так, что мешлет членам экилажа выполнять свою работу. Гак, например, складной щиг у стрелка-радиста ухудшает дослуп к рации, а бронированный козырек у стрелка ухудшает обзор.

#### Выводы

1. Самолет Ю 88 является первым немецким двухмоторлым пики-

рующим бомбардировщиком.

В ходе войны с Советским Союзом, вследствие больных потерь от истребителей и зенитного огия, самолет Ю 88 несколько потерял свое значение как пикирующий бомбардировщик и применяется так же как (блуный средний бомбардировщик для бомбомстания с горизонгального полета в дневных и ночных условиях.

Наряду с этим часть самолетов Ю-88 проспособлена для выполнения штурмовых задач в глубоком тылу, а часть используется в качестве разведчиков. Первые самолеты известны под маркой Ю-88-С6, а вторые — под маркой Ю-88-Д1.

2. Назначение самолета Ю 88 — бомбометание с никирования — обусловно ряд его конструктивных особенностей, сохранившихся до последнего времени:

с) размещение бомб круппого калибра лод крыльями вне плоскости,

ометаемои винтом;

б) установка воздушных тормозов под крыльяма;

в) установка автомата ввода и вывода самолета из пикирования;

г) нахождение летчика в носу фюзеляжа;

- отличный обзор для летчика, который производит нав дку самолета на цель, прицеливание и сбрасывание бомб.
- 3. В ходе войны самолет Ю-88 был подвергнут значительным изменениям. Для улучшения летно-тактических данных самолета установлены более мощные модификации мотора ЮМО-211 и впоследствии был установлен мотор ВМW-801.

Д ил повышения обороноспособности самолета коренному изменению

было подвергнуто его стрелковое вооружение:

а) число пулеметов увеличено с 3 до 9;

- б) вместо магазинного питания установлено ленточное;
- в) для стрельбы вперед установлена пушка калибра 20 мм.

Живучесть самолета повышена путем:

а) бронирования экипажа;

б) перехода от мотора жидкостного охлаждения ЮМО-211 к мотору воздушного охлаждения ВМW-801;

в) замены полотияной общивки на рулях теталлической общивкой.

4. В результате установки более мощных модификаций мотора Ю-211 летные данные самолета Ю-88 изменились сравнительно мало, более значительное улучшение летных данных достигнуто заменой моторов ЮМО-211 моторами ВМW-801 (увеличение максимальной скорости в среднем до 60 км/час).

Увелгнение числа пулеметов с 3 до 9 на модификации Аб вызвано

ограниченными углами установок.

Увеличение числа стрелковых точек не обеспечило надлежащее защиты самолета, так как для обороны задней полусферы применяться в основном мелкокалиберные пулеметы и, кроме того, экипаж самолет не увеличился и поэтому на некоторых членов приходится по три пулемета. Обслуживание одним лицом нескольких пулсметов снижает их эффективность.

Бронирование самолета неудовлетворительное, так как броней защинен только экипаж, причем один из членов экипажа (штурман) совсем не забронирован. Кроме-того, броня имеет малую толщину, от 5 до 8 им, и надежно не защищает даже от пуль калибра 7,62 мм (на отдельных сбитых самолетах имеются пробоины в броне между блистерама от

пуль калибра 7,62 мм).

5. На вооружении немецкой авиации состоит плавным образов са-

молет Ю-88 в модификации Аб.

Самолет Ю-88 А-6 имеет низкие летные данные, недостаточную бронезащиту и мелкокалиберное оружие для защиты задней полусферы.

6. Поступивший на вооружение немецкой авиации в 1943 г. самолет Ю-188 с двумя моторами ВМW-801 имеет более высожае леть самолет Ю-188 с двумя моторами ВМW-801 имеет более высожае леть самолет самолет, так же как и все предписствующие ему самолеты Ю-88, сградает органическими недостатка ми: малыми габаритами бомбоогсеков, не позволяющими разместить в них крупнокалиберчые бомбы, и малыми габаритами кабивы, не доздоляющими обеспечить падлежащие углы обстрела для крупнокалибер ного оружия, которое немиы пытаются установить на этом самолете вместо устаревших пулеметов мелкого калибра.

# Дорнье До-217 Е-2

До-217 предславляет стбой двухмот эрлий цельномсталлический моноллан с высокорасиоложенным крылом и разнессниям вертикальным отгерением (фит. 35). На нем установлены 14-цилиндровые двухрядные звездообразные моторы воздушного охлаждения BMW 801A с лепосредственным впрыском горючего и принудательным обдувом от вентилятора.

Экипаж — четыре человека: летык, стрелок-бомбардир, стрелокр, дист и нажний стрелск. Весь экипаж ломещается в однов кабиве, рес-

положенной в носу самолета.

Сах се, может применялься как нькарующим фроновой бомбардывиник, как дальный бомбардыровщик и разведчик, тормедоносец и мепоносец.

#### Краткое описание конструкции

1. Крыло состоит из трех частей: центроплана, составляющего одно целье со средлен частью фюзельжа, и двух сталминьх кожедей, каждая из которых крепится к центроплану восемью болтами по лонжеронам чадва далью болтами по стыксвочным фланцам всрхней и инжией общивым между дляюронами. Крыло имее, два доижерона с дуралюминовыми полжами из прессованных тавровых профилеи.

Сплошная балочная стенка переднего лонжерона центроплана усилена ферменной конструкцией, раскосы когорой находятся с влешней, а стойки с внутренней стороны стенки. Стенки задлего лонжерона

и консольной части переднего лонжерона — ферменного типа.

Нервюры крыла смешанного тина: в центронлале балочные, а на консолях — ферменные.

Общивка металлическая, клепка на поверхности потайная.

У сопряжения крыла с фюзсляжем имеются очень небольшие зали-

зы (в отличие от самолетов До-17 и До-215).

Носок крыла (фиг. 36) имеет двойную общивку. В промежуток между вну речней и наружной общивкой внускается горячий воздух, предотвращающий обледенение носка.

Вдоль передней кромки крыла, чегосредственно под общавкой, про-

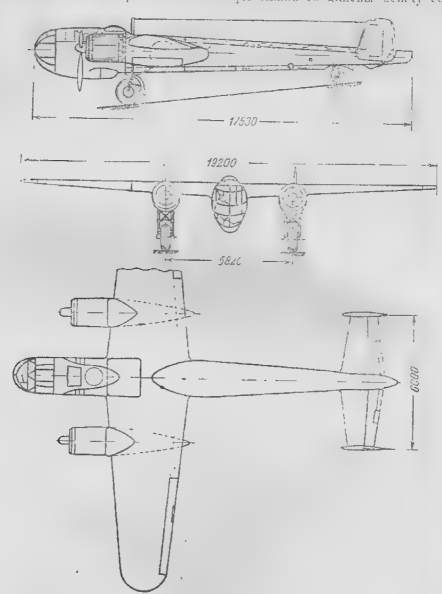
зать тросы аэростатов заграждения (см. фиг. 36).

Посадочные щитки-закры ихи отличаются от обычных щитков тила Шревк тем, что ось шарниров смещена назад от коска детка. Таким образом щиток имеет осегую компенсацию, облегчающую вынуск. Щлян имеются только на центроплане, мотоговдо ами они не перерезаются. Управление щитками электрическое. Имсется также аварийное ручное управление. Максимальный угол отклонения 55°.

Элероны щелевые, металлические, снабжены триммерами. При вы-

пуске щитков элероны зависают.

Фювеля ж состоит из трех частей: посовой, в которой находится кабида экичажа, средней, составляющей одно целое с центропланом, и хвос овой. В сбоих разъемах части фюзеляжа соединены лежду собой

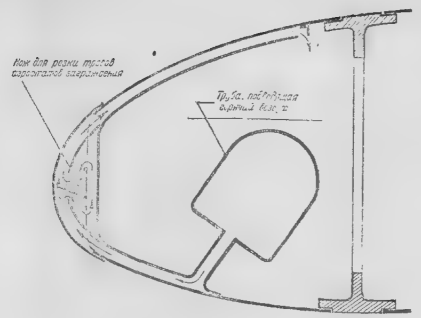


Фиг. 35. Общий вид самолета До-217.

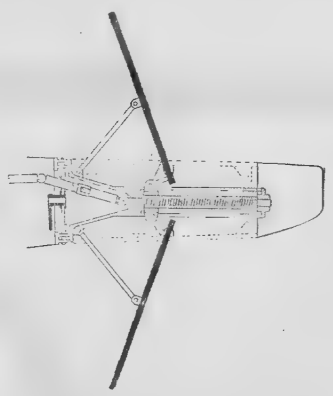
25-ю болтами по стыковочным фланцам. Нижния часть фюзелижа за каблой занита длинным бомбовым отсеком. Верхняя часть силовая,

имеет шпангоуты и стрингеры зет-образного сечения.

К хвосту фюзеляжа может крепиться воздушный тормоз (фиг. 37) для уменьшения скорости пакирования. Тормоз состоит из четырех щитков которые раскрываются в виде креста, а в сложенном положении образуют поверхность хвостовой части фюзеляжа. Схема механизма по-



Фиг. 36 Сечение по носку крыла самодета До-217.



Фиг. 37. Принципиальная кинематическая схема воздушного тормоза самолета До-217.

казана на фиг. 37. Карданный валик приводит во вращение ходовои винг, по которому передвигается гайка, шарнирно связанная с зад ними концами щитков. При передвижении гайки вперед тормоз раскрывается. При элом аэродинамическая нагрузка воспринимается главным образом тя ами, поддерживающими щагки, примерно, посередине. Гайка нагружена незначительным усилием, что облегчает управление.

Преимущество хвостового возлушного тормоза неред подкрыльным заключается в большей безопасности пикирования. Если при пикировании с подкрыльными тормозами один из них будет поврежден, баланспровка самолета нарушится, что может привести к катастрофе. При примечении хвостового тормоза эта возможность исключается. Тормоз кречится к фюзеляжу в четырех гочках посредством специального з: ч. и может быть сброшен в случае отказа механизма складывания.

На некоторых самолегах воздушный тормоз не устанавливается. На его место ставится хвостовои обтекатель, крепящийся к фюзеляжу тем

же замком.

В носовой части фиозеляжа и на хвосте установлены два сплыных стальных уха Повидимому, сли предлазначены для вспомогательных

устройств, применяемых при взлете.

За костыльной устачевк й спаружь -спрзу фюзеляжа -укретлел массивный ляз : электр нявый башмак, служащий кварийным костылем в случае повреждения или невыпуска увостового колеса. Этот башу в язляется также обтекателем конца трубы аварийного слива горочего

Хвостовое одерение, включая учли, пельпомены, вческое, стабилизатор и кили двухлонжеронные. Стабилизатор регулируемы т Ре улировка электрическия, связаннея с отклонением закрытков. Всзможна также независимая ручная регулировка. Диапазон углов устаровки стабълизатора вверх 2°, вика 10° (силтая до носку).

Руль высоты имеет четыре триммера: два для балиневрозки самолета и два для автоматического управления пикированием. Вессвая ком, си сеция наруждая. Дугообразные противовесы проходят сквозь отверстие

в стабилизяторе.

Вертикальное оперение разпесенное. Кули имеют фиксированные щель, то на Хендли Пендж, направленные со внутренною сторону. Назначение их — позышать эффективность вертикального одерения при полете на одном моторе и при скольжении.

Руды направления имеют триммеры-флетнеры и весотую комленес-

цию рогового типа.

Шасси двухстоечное, полностью убирающееся в мотогондолы. Аморинзация масияновневматическая Костыльное колесо ублужется в выпускается совместно с щасеи. Привод уборки и выпуска электричее спи. Имеется авариное ручное управление от большого штурзала в каблие. Это же интурват служит для ручного управления закрылками и стабилизатором.

Костыльное колесо ориентноулощееся, может быть застопорено в ней гразыном положения. Стопсрепне происходит автоматически при штурвальной кологке, взягой «та себя». Этим достигается большая

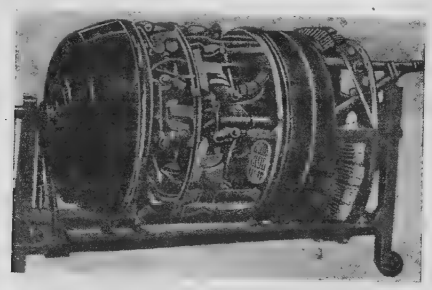
устойчивость самолета при пробеге и в начале разбега.

# Винтомоторная группа

На самолете установлены 14 цилиндровые двухрядные звездообразные могоры воздушного охлаждения ВМW-801А с челосредственцым вырыском горичего и дополнительным обдувом от вентилятора (фиг. 38). Мотор имеет одноступенчатый двухскоростной нагнетатель с автоматическим переключением окоростей.

Взлетная мощность	мотора				ь	0	٠	а	1580 л. с.
Номинальная мощно									
На высоте									4970 4

Мотор со всеми агрегатами поставляется в виде укомплектованной моторной установки стандартного типа.



Фиг. 38. Моторная установка самолета До-217 со спятым капотом.

В энисаллях моторной установки BMW 801 отмечается, что мотор восте с обслуживающими его системами с самого начала проектироватся как единая силовая установка. Поэтому в конструкцию мотора

включены устроиства, необходимые для работы смежных агрегатов, например, шестеренчатая передача для регулировки шага винта типа VDM (и только этого типа) и часть системы подвода антифриза к лопастям винта. Мотоустановка крепится к крылу посредством шаровых узлов и может быть быстро снята и установлена на место. Моторама имеет литое электронное нодмоторное кольцо и подкосы из стальных труб.

Воздух для питания мотора, охлаждения цилинПотон воздуга

Фиг. 39. Схема охлаждения мотора ВМW-801A. 1—нентилятор, 2—регулируемое входное кольцо, 3—масляный радиатор, 4—регулируемое выходное кольцо, 5—вход воздуха в нагнетатель.

дров и маспорадиатора (фиг. 39), а также для обогрева кабины и перед ен кромки крада во нетается внутрь капота вентилитором, уста новленым челосредственло за вингом. Основное назначение вентилятора — обеспечить достаточное охлаждение могора при работе на земле, при взлете и подъеме.

Для охлаждения цилиндров применена сильно развигая система деф-

лекторов.

В задней части капота имеется кольцо, передвижением которого внеред или назад нарадлельно оси мотора достигается изменение площади выходного отверстия. По сравнению с обычно применяемой ложкой капота такое устройство более совершенно. Однако оно достаточно эффективно только при каличии вентилятора. На некоторых моторых выходное кольцо передвигается ручным механизмом только в два положения. На моторах более позднего выпуска кольцо перетвигается двтоматически с помощью электромоторчика.

Всасывающие патрубки нагистателя находятся под капотом, но отному с каждой стороны мотора. Таким образом, моторная установка совершенно не имеет выступающих за габариты капота частей. Честик

же является ее достоинством.

Воздух входит во всасывающий патрубок из области перед ци в чаррами. В патрубке имеется воздушный фильтр и за ним заслогка торичего воздуха. При пормальной работе эта заслогка закрыта пруже лим. В случае же образования лыда во всасывающей сислеме давлегие за фильтром падает, и нагретый воздух из области за цилиндроми стжимает заслонки и поступает в нагнетатель.

Выхлопиой коллектор отсутствует, выхлошные потрубки выход и за

капот и заканчиваются пламягасителями.

Два полукольцевых маслорадиатора ломещены в ноствен чети капота. Охлаждающий воздух входит в радиатор с задней стороны, т. е. направление его обратно направлению основного потока. Выходет в задух через щель по окружности носка жанота, в месте наибольшеся разрежения. Площадь выходной щели регулируется подвижлым кольцем, образующим передною кромку капота. Регулировка производится с соматически в зависимости от температуры масла.

Маслосхема мотора BMW-801A необычла тем, что горячее масло из мотора поступает сначала в бак, а из бака в радиатър. В масло-систему включены несколько самозапирающихся штуцеров, позволяющих заливать мотор или радиаторы горячим маслом из маслозапъчв

щика.

Имеется также система для разжижения масла бензином.

На моторе BMW-801A имеется апрегат автоматического управления, который, в зависимости от положения сектора газа, устанавливает в наивыгоднейшем соотношении наддув, обороты, состав смеси и опережение зажигания. Автомат имеет приводы: к дросселю, к переклочателю скоростей нагистателя, к регулятору оборотов вишта и к маглело.

На корпусе автомата смонтированы связанные с ним корректор состава смеси и ограничитель наддува. Благодаря этому агрета у значательно упрощается работа пилога и улучшаются условия работы мо-

тора.

Мотор имеет инерционный стартер. Рескругка от бортозой или

аэродромной сети или вручную.

Трехлонастные винты-автоматы VDM име от деревянные "онасти зана Шварц. Возможен поворот лоластей во флюгерное положение. Шаг винта регулируется как автоматически, так и специальным электроуправлением, выключающим автомат и поворячивающим лонасти на больший или меньший шаг.

Диаметр винта около 3,9 м.

Имеется система, подающая антифриз на перединно кромку лонасти винта, что предотвращает обледенение.

Огнетушительного оборудования в мотогондолах нет.

На самолете имеется иять бензобаков общей емкостью 2970 л и два маслобака общей емкостью 400 л. Расположение баков и емкость каж-

дого из них показаны на фиг. 43.

Предусмотрена также возможность усталовки дзух дополнительных бензобаков емкостью по 750 г в бомбовом отсеке вместо бомб и двух подкрыльных дополнительных бензобаков емкостью по 900 г вместо наружных бомб.

Все баки крупных размеров, что повышает их пулестойкость.

Основные баки — фибровые, со стандартными немецкими протекторами, составленными из трех слоев: слой пористой кожи, слои каучука и наружный чехол из плотной резины.

Если баки крупных размеров (как на самолете До-217), то такой протектор, как правило, не дает течи при поладании одиночных пуль

крупного калибра.

Дополнительный бак — дуралюминовый, с протектором, составленным из двух слоев плотной резины и проложенного между ними слоя

каучука.

В каждом из основных белзобаков имеется индивидуальная помна с электроприводом. Электропомпы включаются, начиная с отределенног высоты, в дополнение к могорной помпе. Бензопроводка к могорам дублированная. Питающие трубопроводы выходят из верхней части бака, что повышает безопасность и живучесть самолета, так как при повреждении трубки бензин не будет вытекать.

Горючее из подвесных баков перекачивается в основные.

Бензопроводы дуралюминовые и типа суперфлекс. Соединения пянпельные.

Гри средние бензобака имеют устроиство для быстрого их онга ж нения. Для вытеснения горючего из баков в фюзеляже установлено два баллона с углекислогон: один для центрального бака и второн для боковых. Баллоны окращены в красный цвет с зелеными полосками.

Для аварийного впуска СО в баки имеется тросовое управление из кабины. Давлением услекислоты отжимаются клопаны, и белзия, вытесняемый из баков, сливается по грем трубам, которые соединлогся в одну трубу большого дисметра, проходящую через весь фюзеляж и имеющую выход за костыльной уста трякой. Повидимому, сметема с з рейного слива рассчитана также на разбрызгивание жидких ОВ.

Подвесные баки могут быть сброшены.

Могоры эксплоатируются на бензине с октановым числом 87. Есть сведения о том, что имеются моторы BMW-801, рассчитанные на туделе чее с октановым числом 95—96.

# Стрелковое вооружение

Самолет До-217 Е-2 в некоторых воризитых имеет сыедующее стрел-

ковое вооружение (фиг. 40).

1) Подвижную пушку «Эрликон» калибра 20 мм с магазинным питанием, стреляющую вперед. Пушка услановлена в посу фюзеля жа; стрельбу из нее ведет бомбардир.

2) Пенодвижную пушку МС 151 калибра 15 мм с ленточным пита-

нием, стреляющую вперед. Стрельбу ведет пилот.

3) Два пулемета МС-131 калибра 13 мм с ленгочным питалием, уста повленные: один на турели в верхней задней части кабины, другой на нижней задней установке блистерного типа.

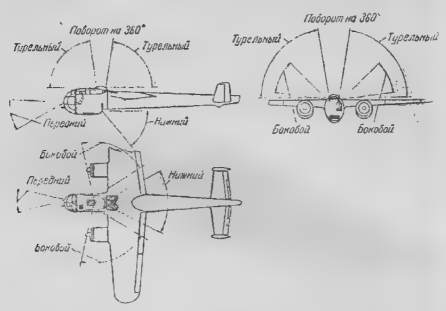
4) Два пулемета МG-15 калибра 7,9 мм с магазичным питаниом, установленные по эчныму справа и слева в окнах верхнего фонаря и строляющие назад — в стороны.

Пзученный самолет (разведчик с модернизированной носовой частью)

имел другое вооружение. Схема его показана на фиг. 43.

Для стрельбы вперед в носу у этого самолета установлены на жартелном шарнире два спаренных пулемета MG-81 калибра 7.92 мм с ленпочным питанием. Стрельбу из них ведет штурман-бомбардир. Патронные ящики на 950—1000 патронов каждый расположены под полом.

В верхних боковых окнах фонаря справа и слева установлены на шаровых шарнирах пулеметы МG-15 калибра 7,92 мм, стреляющие назиц—в стороны. Стрельбу из них также, повидимому, ведет штурман.



Фиг. 40. Схема обстрела и бронирования самолета До-217.

		(	Этисвые точки		W. Phila-
Вариант —	Псредине подвижные	Передние неподвижные	Боковые	Турельные	Неподвижные
1	Пушка Эрликон 20 мм	Пушка МС-151 15 мм	2×7,9 мм правый и леный	1×13 мм	1×13 мм
2	Дза спаренных пу- лемета 7,9 мж	-	2×7,9 жм правы <b>й</b> и левый	1≿13 мм	1≿13 мм

Поланые этох пулеметов магляниное. Конструкция фонаря допускает установку эперели этох пулеметов еще двух гаких же, стредяющих влеред— в сторолы. На изученном самолете этверстия для установка этох пулеметов заглущены.

В задней верхней части кабины имее.ся закрытая турельная уставка с одним пулеметом МС-131 калибра 13 мм. Турель закрыта сбрасывлемым кулолом из плексигласа. Пулемет укреплен на шаровом шаржре. Турель вращается на 360° от электромотора. Возможен также поуст турель вручную. Исворот пулемета на шарнире производится вручную. Возможный боковой поворот на шарнире 40° и в верхикальной плоскости 85° — от горизонтали вверх.

При горизонтальном положении пулемета задний конец его почти достает до противоположной стороны турели. Прицел Реви 16A рас-

положен так, что голова стрелка находится не свади пулемета, а сбоку (в противном случае потребовалось бы увеличение диаметра турели).

Стрельба из этого пулемета производится посредством электровосиламенения, Пятание ленточное. Запас патронов 1000 шт.: 500 в ящике за турели и столько же в запасном диске, укрепленном за турелью.

Стрельбу из этого пулемета ведет стрелок-радьст. Турельная установка слабжена устройством, не допускающим прострела частей своего с. молета. Вращение турели через систему шестерен передается небольшому цилиндру, поверхность жогорого образована частично металлом, частычно изолящионным материалом. К поверхности цилиндра прилегает кочтакт, передвигающийся по образующей цилиндра вверх или влиз, в зависимости от подъема или опускания пулемета, и по окружности цилиндра, в зависимости от бокового поворота пулемета на шарнире

Канематика всех передач такова, что каждому положению пулечета соответствует определенная точка пракосновения контакта к изверхности цилиндра. Грачица между электропроводным и азоляционным метериалами на поверхности цилиндра соответствует границе между ясной обстрела и опасной зоной. Когда пулемет наведей на какую-лабо честь своего самолета, контакт попадлет на изоляционами материал, и цень электровосиламенения размыкается. Такое устройство увеличивает безопасность и практическую зону обстрела, так жак стрелок может смелее приближаться к границам этой зоны.

Установка иля обстрела задией пижлей полусферы имеет один крузнокт, аберный пулемет MG-131, установленный на шаровом шарнире.

Патронный янгк на 900-1000 патролов установ, ен у левого борга

кабины.

Таким образом на данном самолете установлено шесть подвижных пулеметов: два крупнокалиберных и четыре мелкокалиберных.

# Бомбардировочное вооружение

Б мбовая исгрузка само ета До 215 в варманте бомбардировщика — 3000 кг: в фюзеляже до 2000 кг и под крыльями до 1000 кг. Возэркны следующие варианты нагрузки:

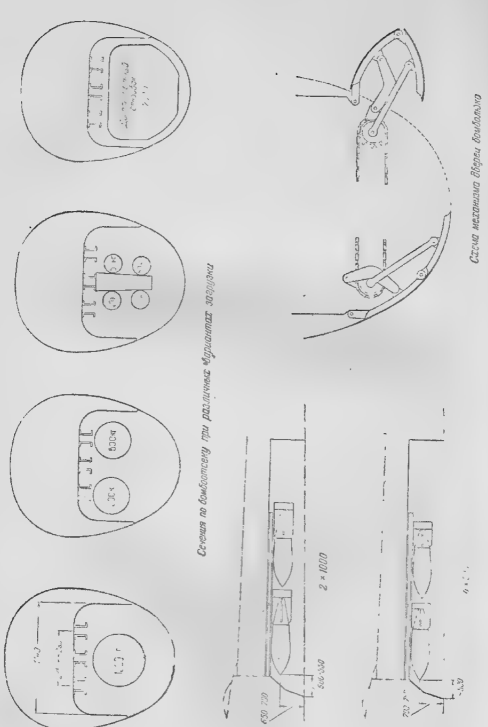
Таблица 5

			табинца о			
№ варианта	Внутренняя подвеска	Наружная подвеска	Общий вес			
1	4×250	2×250	1500			
2	4×500	2×250	2500			
3 ,	3×500	2×500	2500			
4	1×1000	2×500	2000			
5	2×1000	2×500	3000			

Бомбовый отсек (фиг. 41) рассчитан также на подвеску бомбы 1800 кг, торпеды или двух мин весом по 500 или по 1000 кг.

Пр. установке в этсеке дополимельных кассег возможна подвеска мелких бомб (вместо крупных).

 $<sup>^{-1}</sup>$  На изученном самолете в задней половине отсека была установлена кассета на 8 бомб по  $50~\kappa z$ .



Фиг. 41. Сечеция по бомбоотсеку при различных варизитах загрузки

Размеры бомбового отсека: длина 4,52 м, ширина 1,14 м. Кроме того, для подвески торнеды за основным отсеком имеется чололнительная секция длиной 1,73 м. Полная длина отсека с дополнительной секцией равна 6,25 м (поверху). Длина дверсц бомболюка 6,55 м. Средняя высота бомбоотсека 900—1000 мм.

Ф. эма бомбоотсека (большая длина и ширина лри малой высоте) рессчитала на бомбардировку с пикирования. Для беспреляговенного выхода бомбы при пикировании передняя степка отсека сделала

наклонной.

Дверны бомболюка делятся по длине на три части. Каждая дверца (правая и левая) состоит из двух створок. Кинематическая схема открываются на фиг. 41. Дверцы бомболюка открываются электрически, а закрываются сильной пружиной длиной около 3 м, томеще до на над бомболеском в трубе диаметром около 100 мм.

Бомбодержатели PVC-1006. Все бомбодержатели управляются общим образывателем PAБ-14. Замка имо от электромагничное управление Сименс. На провом борту у места бомбардира имеется рымаг аварийного

сбрасывания бомб.

Бо чбардировочный прицел Лотфс 70-2. Для бомбометания с пикирова, чтя установлен прицел BZA-1 с оплической частью Штуви-5В. Для бомбордировки кораблей с мальй высолы применяется прицел Реви 16А.

Ня самолетах До-217 Е-4 прицел ВZА-1 дополнен прибором 1ЕГ-2,

автоматически учитывающим поправку на скорость.

Зее оборудование для бомбометания с никирования на До-217 Е-1 имеет электрическое управление посредством электромоторчиков или со сноидов и характеризуется простотой, безопасностью и широжим применением блокировки.

Система электроуправления обеспечивает:

а) открытие бомболюков;

б) раскрытие зонтичного воздушного тормоза и ввод самолета в инкирование под заданным углом и при требуемой скорости;

в) сбрасывание бомб;

г) вывод самолета из пикирования;

ц) закрытие бомболюков;

е) складывание воздушного тормоза.

Порядок операций при бомбометании с пикирования:

1. Бомбоебрасызатель устанавливается на пужный порядок ебрасы-

вания бомб (серия).

- 2. Перек початель часового механизми в спочается на требуемое заназдывание сбрасывания бомб вслед за моментом начала выхода из пикирования. Запаздывание может назначаться в пределах от 0 до 4 сек.
- 3. Включаются все автоматические переключатели (кроме Bokla Eetätigung, при включении которого управление бомболюками становится неавтоматическим).

4. Взрыватели переключаются на «акгив», при этом автоматически

открываются дверцы бомболюков.

5. Выключатель автоматического управления ликированием «Abfang automatik» устанавливается в положение «Sturzbremse».

Все эти операции могут быть выполнены до пепосредственного под-

хода к цели.

Для того чтобы ввести самолет в пижирование, нужно нажать на красную кнопку переключателя «Abfangautomatik». При этом срабатывают триммеры руля высоты, раскрывается зонтичный воздушный тормоз, и самолет входит в пикирование. В пужный момент нажимается

клолка бомбосбрасывания. При этом триммеры румя высоты возвраща ются в исходное положение и начинается вывод самолета из пикарочания. О (новременно включается механизм запаздывания, которы, по истечении определенного, заранее заданного, времени включает бомбо сбрасыватель.

После того как сброшена последняя из назначенных бомб, автомаически закоывалогся бомболюки и складывается воздушный тормоз.

Таким образом, когда самолет подошел непосредственно к цели, тетчику нужно только нажать одну кнопку для ввода в пикирование и другую для вывода и сбрасывания бемб.

Если выключатель автоматического управления пикированием установить в положение «Trimming», то операции происходят в той же последовательности, только не будут раскрываться воздушные тормоза. Положение «Trimming» включается при шикировании под небольшим углом.

Шаг винта при пикировании может регулироваться электрически, не зависимо от нормального автоматического управления, при пемощи специального переключателя у пилота.

Кабина. Весь экипаж находится в общей кабине. Пилот сидит слева. Бомбардир может сидеть рядом с пилотом или лежать в носовой части кабини. В задней части кабины расположены месла стрелка-радиста и пижнего стрелка. Для веделия стрельбы стрельк-радист запи мает место у турели, нижний стрелок ложится на пол у заднего пулемета.

Кабилл более просторна, чем на самолетах До-215 и Ю-88. Верхинй и чосовон фолари обеспечивают экипажу отличный обзор. Фонари имеют читые электронные рамы. В главные окна (перед головой пилота, перед прицелом и пр.) вставлен триплекс, в остальные — плексиглас.

В потолке кабины имеется два аварийных люка, а в нолу кабичы входной люк, который может быль использован также как авариндый.

Пилот имеет броневое кресло, весящее 72 кг. Для регулировки кресла по высоте используется электромоторчик. Кресло бомбардира имеет регулировку вперед — назад. При необходимости сно может быть сложено и откинуто к борту. Задние сиденья также складные.

Управление. Штурвальная колонка томещена посередине между местами пилота и бомбар ира. Штурвал перекидной, т. с. бомбардир может со своего места действовать ручным управлением. Ножное управление есть только у пилота. Педали регулируются под рост. Регулировка очень удобная и позволяет пилоту менять положение пот в полете, что уменьшает утомляемость. Для этой же цели сделан регулируемым и наклон самой педали.

Массивная плурвальная колопка спабжена противовесом, укреплеленым ниже оси вращения, для тего чтобы при наклонных положениях самолета и ускорениях, направленных вдоль его оси (например, при вводе и выводе из пикирования), вес и сила инерции колонки не влияли та управление. Для этой же цели в фюзеляже установлен другой постивовес, балансирующий массу проводки управления.

Система управления рудями и элеронами— жесткая. Тяги из дудалюмановых труб, качалки литые, электронные. Все щарииры спабжены шарикоподшинных мач. Триммеры управляются штурвальчиками. Передача посредством карданных валиков.

Управление тормозами — ножное, гидравлическое.

Щитки управляются от электропривода. Возможно также ручное управление, для чего в кабине «меется больщой штурвал, служащый

также для аваричного подъема и выпуска шасси и для регулировки ста

билизатора.

В системе управления щигками имеется компенсирующее пружинное устройство, облегчающее выпуск щитков. Управление щитками в экспронами связано между собой, благодаря чему достигается зависание элеронов при опущенных щитках.

## Оборудование

Аэронавигационное оборудование. На самолете установлен трехстабилизационный автонилог фирмы «Асканля». На истурвальной колонке имеется переключатель управления поворотами, даний две скорости поворота в каждую сторону. Представляет интерес искусственный горизонт нового тапа и визуальный указатель прибераля слепой посадки (также нового типа).

Электрооборудование. Электросистема на самолете 24-вольтовая. Источники тока — два генератора Бош во  $2~\kappa в r$  и два аккумулятора типа 6D 6 по 12~6, 45~a-a, соединенные последователь:

Управление агрегатами и механизмами на самолете электрическ е

Электроприводы обеспечивают:

1) подъем и выпуск шасси, костыля и закрылков;

2) регулировку стабилизатора;

3) открытие и закрытие бомболюков и воздушного тормоза;

4) отклонение триммеров, управляющих пикированием;

5) регулировку щага винта;

6) регулировку выходных щелей капота;

7) регулировку сиденья пилота;

- 8) работу индивидуальных бензопомп и помпы антиобледенителя винта;
  - 9) выпуск и уборку фары; 10) поворот турели и пр.

Вся система автоматического управления пыкированием и бомбосбрасыванием — электрическая.

Таким образом самолет До-217 Е-2 можно считать полностью элек-

трифицированным.

Радиооборудование. На самолете установлена радиоаппаратура типов ФУГ-10 и ФУГ-16. Аппаратура ФУГ 10 имеет некоторые усовершенствования. Наиболее интересным из нях является новый приемник для слелой посадки ЕБ1-3Н с настройкой, охватывающей диапазов волн от 30,0 до 35.5 мец/сек. Визуальный указатель для сленой посадки изготовлен фирмой Сименс.

Каждый член экипажа имеет отдельный кислородный прибор-автомят типа Дрегер. Тридцать два небольших кислородных баллона номещены в хвостовой части фюзеляжа, над бомбоотсеком. Емкость каж-

дого баллона 2 л, давление 150 ат.

Система оботрева. На самолете имеется система обогрева кабины и передней кромки крыла для борьбы с обледенением. Воздух нагревается в надетых на выхлопные натрубки кожухах, куда од зходит вследствие повышенного давления под капотом. Воздух для обогрева кабины забирается из области перед цилиндрами, для антиобледенителя крыла — за цилиндрами. Горячий воздух для антиобледенителя проходит впутри поска крыла по трубе большого диаметра. В каждом промежутке между нервюрами имеется отвод воздуха от этои трубы в узкое пространство между двойными стенками носка. Воздух входит в этот промежуток в нижней части носка, омывает посок, проходя снизу вверх, и выходит внутрь крыла перед передним летижероном. Высиму вверх, и выходит внутрь крыла перед передним летижероном. Высиму вкерх на перед передним летижероном вкерх на передним на перед передним пере передним на перед им на перед перед перед передним на 
ходит воздух из крыла через отверстия для тяг управления элеронами. В тех случаях, когда обогрев крыла не требуе ся, порячей воздух может быть выпущен под крыло,

Воздух для оботрева кабин подается по огдельному трубопроводу и выходит через сопла, расположенные у ног каждого из членов эки-

пажа.

Стекла посового фонаря также могут обогреваться горячим воздухом т. Воздух выдувается на стекла через небольшие отверстия в трубках, упоженных адоль стержней рамы фонаря. Когда обогрев кабины и фонаря не гребуется, горячий воздух может быть перспущен по соединительной трубе в систему ангиобледенителя крыла или выпущен наружу.

Самолеты До-217, оперирующие над морем, снабжаются резиновыми надлувными сласательными шлюнками. Пронка укладывается в броим-рованлый ящик, устанавливаемый над бомбоотсеком позади крыма.

На некоторых самолетах, кроме общей шлюпки для четырех чело-

век, имеются еще индивидуальные шлюпки.

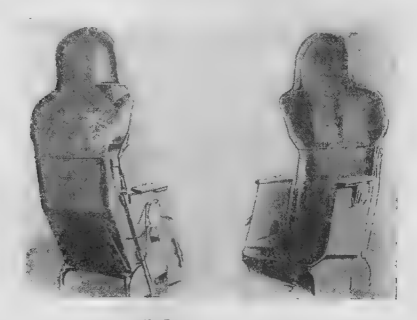
Для уничтожения самолета в случае псобходимости имеется пакет с ремя килограммами взрывчатого вещества.

Предусмотрена возможность установки фотоаппарата.

## Бронирование

Броневую защиту на самолсте До 217 Е 2 имеет только экитаж (рас-положенный в общей кабине).

Схема бронирования показана на фиг. 40.



Фиг. 42. Броневое кресло пилота.

Броневое кресло пилота (фиг. 42) зэщищает его сзади, снизу, с боков и частично сверху (см. фиг. 40). Наголовшик и спинка кресла выщтамлованы из листа брони толщиной 10 мм, низ сиденья — из материала голщиной 5 мм и боковинки — из материала толщиной 4 мм.

<sup>1</sup> Устройство для обогрева стекол имеется не на всех сернях.

Верхияя турельныя устаневки защищено сзади двумя фигурными илитыми толщиной 5,5 мм, выглутыми по обводам кабины за турелью, и блияной составной плитой толщиной 5 мм, положенной поверх фюзетила за кабиной. Кроме того, имеется одна небольшая плитка толщиной 5,5 мм, надетая на ствол пулемета.

 $1^3$ южени стрелок в босвом положении защищен свади вергикальной личей размером  $750\times320\times8$ , а снизу — плитой размером  $650\times600\times5.5$ , положенной на пол кабилы. О броне, имеющейся на люке, на котором

см энтирована нижняя установка, сведений нет.

Место штурмача, а также верхние боковые стрелковые точки не

бронированы.

На задней стенке кабины перед бензобаком и бомбовым отсеком

броня не установлена.

Вес всей брони на самолете 145 кг, включая кресло пилота. Вся броня гомогенная.

#### Уязвимые места

1. Наиболее уязвима на самолете винтомоторная группа маслоралиатор, установленный в передней части капота, бензопроводка и маслодроводка, проходящие вблизи длинных веерообразно расположентых выхлошных нагрубкев, имеющих большую поверхность, и агрегат непосредственного вирыска с его проводкой к каждому цилиндру (фет. 43).

Винтомоторная группа бронирования не имеет. Мотор не имеет

средств отнетущения.

2. Пилот не имеет броневой защиты спереди, стрелки спереди и с боков. Штурман совсем не имеет броневой защиты. Броня, защищающая стрелков, — малой толщины.

3. Из бензобаков наиболее уязвимы консольные, не имеющие под-

вода нейтрального газа (углекислоты) и аварийного слива.

## Опознавательные признаки

1. Крыло — высокорасположенное, с закругленными концами.

2. Концы мотогондол выходят за заднюю кромку крыла.
3. Передняя часть фюзеляжа уголщенная (если смотреть сбоку), нос фюзеляжа прозрачный.

4. Вертикальное оперение разнесенное.

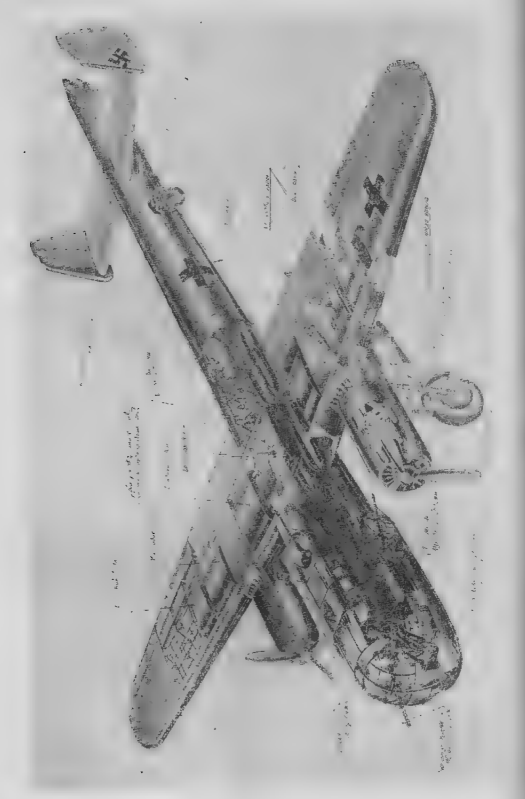
6. Круглые мотогондолы (звездообразные моторы).

# Конструктивные особенности

Самолет До-217 представляет собой совершенно новую конструкнив. Он вмеет отличную от До-215 мотоустановку, крыло несколько большей илогдади и большего удлинегия, более помеслительный фюзе ож с более просторной кабиной и бомбоотсеком новой формы. В то же время общая схема самолета осталась прежней и габаритные размеры изменились отень пезначительно, что, безусловно, облегчило производство нового самолета.

В конструкции самолета До 217 Е-2 уделено большое внимание удобству работы экинажа, безоласности и жазучести самолета, простоте и надежности его эксплоатации, а также приспособлечности к массовому

производству.
Особенности конструкции Ло-217 Е-2 в сравнении с До-215 приведелы в табл. 6, а сравнительные данные самолетов Дорнье в варианте бомбардировщиков — в табл. 7.



# Особенности конструкции До-217 Е-2 в сравнении с До-216

до-217Е 2	До-215 выпуск 1940 г.	Примечание
25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	То же	Калина на До-217 Е-3
Размещение экипажа в одной общей кабине	10 %C	. полана более про- сторной
Хсроший обзор Бронирование кабины	То же	
Усиленное стрелковое вооружение:		
1-й зариант 2-й вариант	F	
Одна пунка 20 мл Два пулемета 13 мл Одна бунка 15 мм Четыре пулемета 7,9 мм Дв пулемета 13 мл шва пулемета 7,9 мм	Три пулемета калибра 7,9 мм	
Нож для резки тросов аэростатов заграждения	Her	
Применение мотора воздушного охлаждения Протектирование бензобаков и герметизация	То же -	
отсеков под баки Круппые размеры бензобаков Акарийный слив бензина под давлением угле-	То же Нет	
кислоты Дублированная бензопроводка с выводом из	То же	
баков сверху Индивидуальные электробензопомпы во всех	То же	
основных баках Система разжижения масла бензином Пламягасители на выхлопных патрубках	Her Her	НасамолетеД о-217Е- пытрубки не имею пламятасителей
Антиобледенительные устройства для передней кромки крыла, винта и носового фо-	Только для крыла	1
наря кабины Расположение кислородных баллонов в хво- стовой части фюзеляжа		
Обогрев кабины Аварийные люки в потолке и полу кабины		
Напувные спасательные шлюнки для самоле-	Нет	
тов, оперирующих над морем Трехстабилизационный автопилот	Курсовой автопилот	
Агрегат автоматического управления мотором Автоматизация управления бомбо метанием с пикирования	Нет 	Самолет До-215 не был предназначен для этой цели
Vетройство не попускающее прострела частей	Her	Aux 21011 Heart
различные предохранительные устройства в попускающие непроизвольного	То же	
действия ручками и выключателями Электропроводы силовых механизмов и агре-	То же	
гатов Аварийное управление всеми агрегатами Применение пружинных механизмов, не тре-	То ж <b>е</b> Нег	
Применение пружинных механальной, но гро бующих ухода (щитки, бомболюки, костыль) Автоматическое стонорение костыля при вздете и посадке	71	

# Сравнительные данные самолетов Дорнье в варианте бомбардировщиков

Данные -	До-17 выпуска 1938 г.	До-215 выпуска 1940 г.	До-217 выпуска 1942 г.
Размах крыла, м	18	18	19,1
Длина самолета, м	16,6	15,8	17,25
Высота, м	4,55	4,6	4,5
Удлинение	5,9	5,5	6.4
Площадь крыла, м2	55	55	56,7
Вес пустого самолета, кг	4882	6222	8590
Вес горючего, кг	1940	870	2200
Вес масла, кг	127	€o	200
Вес бомб, кг	900	1000	3000
Полная нагрузка, кг. :	3218 <sup>3</sup>	2398	6700
Полетный вес, кг	8100 .	8628	15290
Тип моторов	DB-600	DB-601Aa	BMW-801A
Мощность моторов:			
взлетная, А.С		2×1175	2×1580
из расчетной высоте, л. с. м	$\frac{2 \times 950}{4000}$	2×1100 4000	$\frac{2\times1460}{4970}$
Нагрузка на м <sup>3</sup> , в кг	147	157	270
Мощность на 1 кг полетного веса, л. с	0,235	0,276	0,191
Мощность на 1 м <sup>2</sup> площади крыла, л. с	34,6	40	51,5
Максимальная скорость на расчетной высоте, км/час	470 <sup>3</sup> 4000	455 4000	466(515) 1 5200
Трактический потолок, м		8800	6400 (9150)
Passer, M	_	390	1400
Цальность, <i>км</i> :		770	1600
при скорости, км/час	_	400	360
иа высоте, м	-	3000	3000

<sup>1</sup> Максимальная скорость указана для поминальной мощности моторов. Цифра без скобок дана для самолета с наружной подвеской бомб, в скобках- для самолета

<sup>2</sup> Величина практического потолка в скобках относится к весу самолета без

8 По самолету До-17 приведены фирменные явно завышенные данные.

В варианте дальнего разведчика при наличии четырех дополнительных бензобаков самолег До-217 имеет запас горючего 4700 кг и даль-

ность полета 3220 км при скорости 400 км.

	Таб.	лица 8
Высота	Предельная км/ча	
До 3000 м	С воздушным тормозом	Без /тормоза
	575	610
5000-м	550	
7000 м	500	h
Выше 7000 м	450	
Вблизи земли	340	
У земли с выпущенны- ми закоыл-	240	

ками и шасси

Предельно допустимые скорости пикирования самолета До-217 (по прибору) приведены в табл. 8.

## Выводы

1. Построенный на базе самолета До-215 немецкий двухмоторный бомбардировщик Дорнье-217 имеет следующие отличия от своего предшественника:

а) является пикирующим бомбардировщиком с зонтичным хвостовым воздушным тормозом (До-215 не имел

воздушных тормозов);

б) применяется как фронтовой и как дальний бомбардировщик; в по-

следнем случае на него устанавливают дополнительные бензобаки. Кроме того, До 217 применяется как разведчик и горпедопосец;

в) в носке его крыма укреплен специальный изж. назначение кото-

рого - резать тросы аэростатов заграждения;

г) бомбовая нагрузка увеличена в три раза и повышен калибо бомб. До-215 не имел наружной подвески и мог брать внутрь фюзеляжа только 20 бомб по 50 кг; До-217 может брать влутрь фюзеляжа одих бомбу калибра 1800 кг или две бомбы по 1000 кг и имеет, кроме того, наружную подвеску;

д) отневая защита его усилена: вместь трех мелкокалиберлых пулеметов у До-215 на нем усланавливается до явух пушек и от четь рех

до восьми пулеметов, в зависимости от назначения самолета;

е) повышена живучесть самолета путем замены мотора жидкостного сулаждения и установки бронезащиты экипажа. Центральные баки могут заполняться нейгральными газлия—углекислотой,

Несмотря на повышение всех летно-тактических данных самолета До-217 по сравнению с До-215, он за первые два с половиной года войны не получил широкого распространения.

Причинами этого являются:

1. Пеудовлетворительные взлетные далные самолета, имелощело ре кордную для бомбардировщиков нагрузку на квадратный метр крыла и как следствие этого,— чрезвычайно больной разбет (по данным а излийской печати — 1400 м) и низкий потолок (с полным полетным весом).

2. Неудовлетворительная отневая защита задней полусферы - мел-

кокалиберные пулеметы на самолетах первых серий.

Вследствие этого До-217, являющийся, по существу, новым самолетом, уже с самого начала его выпуска подвергался изменениям: в первую очередь задние мелкокалиберные пулеметы были заменены на нем крупнокалиберными (13 мм) и были применены вспомогательные средстве, улучныгощие взлет, так как при обычном взлете самолет не можег работать с полевых аэродромов.

# Хейнкель Хе-111 Н-11

Самолет Хейнке, в Xe-111 H-11 выпуска 1942 г. представляет собра двухмоторный непикирующий бомбардировщик цельнометаллической конструкции с бесфонарной кабиной, с пизкораслов женным крыстом и с неразнесенным мвостовым оперением (фиг. 44). На нем установлены



фиг.: 44. Самолет Хейнкель-111 Н-11. Вид спереди.

перевернутые моторы ІОМО 211 F-1 жидкостного охлаждения с испосредственным впрыском торючего.

Самолег серии Н-11 чожет бра в только паружную бомбовую на-

грузку.

Самолет используется как фронгової, и дальний бомбардировщик в дневных и ночных условиях.

Экипаж самолета при полетах днем 5—6 человек, ночью — 4 чело-

Века. Вомбар пировщик Хейнкель-111 был выпущет в 1935—1936 гг. Со времени своего первого выпуска, а также в период последней войны

самолет подвергался неоднократным изменениям.

Эти изменения касались винтомоторной группы, вооружения, конструкции и оборудования. Дличная носовая часть фюзеляжа была укорочена и установлена бесфонарная кабина, эдлинсовидное в птане крыто сдедано транецерицым. Кроме того, послетовательно устанавлизати могоры DB 600G, DB-600Ga, IOMO-211, DB-601A, IOMO-211A, IOMO-211Da и ЮМО-211 F-1. В связи с установкой гондолы под фюзеляжем выдвижная стрелковая башня была убрана.

<sup>1 &</sup>quot;Не читать "аше.

## Краткое описание конструкции

Крыле семолета двухлонжеронной конструкции, состоит из прямоу ольного центрошана и трапецевидных консолей с закругленным и
дендами. Лонжероны центрошана балочного типа. Лонжероны отфементых частей крыла ферменные. Полка лонжеронов из прессованных
профилей. Нервюры ферменные с раскосами из U-образных профилей,
устериал их — дуралюмин. Стыковочные узлы консолей стальные. Каждая консоль соециняется с центрошланом при помощи четырех шарорых соединений типа Юнкерс. Центроплан крепится к фюзеляжу на
болгах и может быть отъединен от него при транспортировке самолета.
В отсеках между лонжеронами центроплана, справа и слева от фюзеяжа, расположены бензобаки емкостью по 700 л каждый. В каждой
опсоли, кроме того, вмонтировано еще по одьому бензобаку емкостью
1025 л. На крыле установлены элероны, зависающие при посалке вместе
закрылками. Элероны снабжены флетнерами, которые вместе с тем
пре чотся также и триммерами, регулируемыми в полете. Щелевые за-



Фиг. 45. Носовая часть фюзеляжа самолета Хейнкель-111 Н-6, однотинного с Хе-111 Н-11.

трылки располагаются на участке крыла между фюзеляжем и элерочами. Угол отклонения закрылков для взлета 15, для посадки 60°. Закрылки управляются гидравлически. Управление элеронами и триммерами жесткое и осуществляется при помощи трубчатых тяг. Все честа соединений тяг могут осматриваться через специальные лючки. На нижней поверхности крыла имеются съемные папели общивки, при репленные болтами с самоконтрящимися ганками. Клепка общивки везде выполнена впотай.

Фюзеляж неразъемный, тапа полумоноков, овального миделя. Силовой каркае его состоит из набора вшангоутов, стрингеров и работающей общивки. В носу фюзеляжа размещается общая бесфонарная

кабина пилота и штурмана (фиг. 45).

Вследствие установки в носу фюзеляжа пушки и бомбардировочное прицела и необходимости обеспечить для летчика обзор, носок сделан асимметричным — вершина его смещена вправо — и вся кабина пилота остеклена.

На самолете Хейнкель-III Н II приборгая доска разделела та дочасти, укрепленные на правой и левой стеткух, что обеспечавает палоту удобное наблюдение. Группа пилотажно-навагационных приборов уст новлена на деревянной манели непосредственно перед милотом у левого борта, причем часть панели для улучшения обзора на взлете и пои посадке может откидываться к стенке кабины (фиг. 46).

Группа приборов конгроля работы моторов размещена на компакт-

ной панели у правого борта.

Экипаж самолета размещается в двух кобинах. Полот со штурманом — в передней кабине. Место штурмана в походном положении ря-



Фиг. 46. Вид левой части приборной доски в кабине пилота на самолете Хеникель-111 H-11.

том с летчиком. Место штурмана в боевом положения — лежа на площадке на уровне пола кабины. Остальной экипаж размещается в задней кабине, соедычнойце ся с дередне корилором, по которому может

переходить из одной кабины в другую.

Бронированное сиденье пилота вместе с ручкой управления на само лете Хейнкель-111 H-11 не регулируется (механизм для регулировк в имеется; на самолетах модификации H-6 с денье регулируется гидрав лическим приводом, на H-11 цилиндр в тросислемы сият). Правый подлокотнак сиденья пилота для удобства послатки на сиденье сделан откидным. Ручка управления самолетом установлена справа от ног видота и имеет верхною ломающуюся часть при необходимости она слежет быть переброшена к сиденью штурмана. Подальное управление оделем поворота с места штурмана отсутствует.

Сиденье штурмана складывающееся. В боевом положении штурман откидывает его к правому борту и ложится на горизонтальную брок. рованную площадку к пушке или к прицелу для сбрасывания бомб. Каркас носовон части фюзеляжа состоит на дуралем повых труб и за

стеклен плексигласом толщиной 5 мм

Для аварийного выхода из клюдны в лосовой места фюзеляжа подусмотрены: сверху над шилотом — сдвижной люк, на правом борту для штурмана — сбрасываемый люк. За кабинов через нижнюю часть фюзеляжа в специальных обозматоруюдят донжероны центроплана. Лонжероны присоединяются к фюзеляжу посредством болгов. С обеих сторон донжеронов в фюзеляже стачовлены силовые ина тругы зет-образного профиля. Обливка фюзеляжа гладкая, с клепкой впотай, выполнена из листового алкледа.

Подкрепляющие стрингеры швеллерного типа.

На самолете Н-11 (фиг. 47) внутрифюзеляжные бомбовые отсетствуют. Бомбы подвешиваются на наружных подфюзеляжных бомбовержателях. На правом боргу в отсеке фюзеляжа, между лонже обнами крыла, расположен дополнительный маслобак емкостью 105 л и сверху подвешена убирающаяся кровать. На левом борту установлильензобак емкостью 835 г. Между этими баками в середине фюзеляжа местся свободный проход, сослиняющий передиюю кабану с заднежабаной стрелжов. В верхлем отделении задней кабаны на откидном садены под компаком верхией отновой точки сидат стрелок-радист, угравовющий пулеметом МС-131 на карданной установке. Передили



Фис. 47. Хейнкель-111 Н-11. Вид сзади.

часть колпака едвигается вперед и может служить для стрелка-ради. 1 зариі на м выходом. Зіщняя тасть компака предсті влям собон прозрични бронещиток, в середине которого находится карданный шари пля пулемета. Возле стрелка-радиста на левом борту смонтированы

основные установки радиооборудования самолета.

Стрелок-радист может держать радиосвязь, не оставляя своего бое в о положения у пулемета. Впереди компака радиста в специальном у публении верхней общивы с фюзеляжа услановлена рамка радиополу компаса «EZ-6». На плексигласе, закрывающем это углубление, нанеуста (изнутри) метальнуческой частоя роза лучей, служащая антелнода ционо тукомпаса. Под хвостовой частью фюзеляжа на изоляторах удренден диполь, являющийся антенной в аппаратуре слетой посадки .. Торенц». Сверху за колпаком радиста от антенного штыря до киля гознянут, жесткая одчолучевая автенна связных радиостанций ФУГ-10 и ФУГ-16. Кроме того, имеется выпускная антенна для этих же радиостанций. За сиденьем стрелка радиста, в верхней части фюзеляжа у тановлена броневая плита толщиной 8 мм. Под этой плитой имеется тигожни проход в подфюзеляжную гондолу пыжнего стренка и в отсекбортовых стрелков. У правого борта под ней установлена дополнительная шлита той же толщины, достигающая пола кабины. Через люк тодфюзеляжион гондолы садится в самолет весь жинаж: Дверца л ж с установленной в ней броней легко откидывается внутрь.

Нижние шулеметы обслуж навысся обычно одным стрелком из поможения лежа в гондоле или с колеч. Бостезаться в настею стренка в боевом положения предусмотрена только у задней пулеметной сларки. Кроме илит на стенках гондолы, стрелка защищает здесь наклонная т. чта толщиной 8 жм, установленная у зациего конца гондолы.

Бронезащита бортовых стрелков на самолете отсутствует. Хвостовая часть фюзеляжа отделена от кабины стрелков деревянной перегородкон с дверцей. В хвостовой части установлена матка дистанционного маг питного компаса «Пагин» и проходят тяги управления рулями.

Хвостовое оперение самолета цельно гуралюминовое, имеет э...иллические очертания в плане. Съободнонесущии стабилизатор регулируется на земле. В концевом обтекателе авостовои части фюзе-. яжа, несколько выдающемся за хвостовое оперение, установлено преспособление для буксировки планеров.

Рули направления и высоты сбалансированы в весовом отношении. и снабжены управляемыми в полете триммерами, которые являются одсовременно и флетаерами. Управление рудями и гриммерами жесткое,

осуществляется при помощи тяг.

Шасси и костыль убирающиеся чазат. Подъем шасси производится при помощи гидравлического цалиндва, гоединението с шасся росовой проводкой, а выпуск пра помощи гидравлических цылиндров, расположенных непосредственно на часси. Аварийный выпуск шасст. тидравлический и тросовый. Размер колее шасси 1140 × 410 мм. костыля 500 × 180 для. Тормоза колес гидравлические. Аморгизация стоек масляная. Каждое колесо снабжено двумя стоиками, которые гтарнирно крепятся к узлам на нажнен полке переднего лонжерона. Механизм уборън т выпуска шасси состоит из двух пар ломающихся лодкосов. При убсрке колесо входит в свой отсек, и створки мотогондолы закрываются полностью.

Гидросистема на самолете применяется для подъема и вып.скт жидкостных раднаторов, шасси и костыльного колеса, а также щитковзакрылков. Рабочее давление в системе для закрылков 14 ит, для шасси - 45 аг. Давление в системе создается помпой с приводом от

мотора. Кроме того, имеется ручная помна.

Обогрев кабин. Кабины обогреваются от выхлонной системы моторов. Сквозь все выхлонные патрубки каждого блока мотора проходят по две грубы овального сечения, передние копцы которых цаходятся в воздушном потоке от винта. Воздух под действием скоростного напора нагнетается в трубы, проходя по ним нагревается и по обще і магистрали направляется от одного мотора для обогрева передней кабины, а от другого задней кабины. Экипаж может регулировать подачу теплого воздуха в кабину. Перепад температур, создаваемый дач чой системой, по сравнению с температурон наружного воздуха составляет в среднем 15°С.

Специальные приспособления. На самолете Хейнкель-111 Н-11 в хвостовой части фюзеляжа установлен замок для буксировки планеров. Рукоятка системы отцепления планера находится в кабине пилота. Кроме того, в госовои части фюзеляжа имеется крюк, когорый, предположительно, служит для присоединения специального амортизаторы, создающего дополнительную тягу пры взлете с перегруз кон. По другим сведениям, на самолете для взлета с перегрузкой пр вменяется ракетное устронство, котор е после взлета обрасывается на

Винтомоторная группа

На самолете Хейнкель-111 Н-11 установлены два перевернутых V-образлых 12-цилиндровых мо чра ЮМО-211 F-1 жидкостного охлаждения с непосредственным вирыском голивра в цилиндры. Взлетная

парашюте.

опшесть каждого мотора 1350 д с. Номинальная мощность на высоте 5.00 м - 1020 д с. Моторы снаожены двухскоростными нагнетателями све матическим переключением скоростей на высоте 3250 м.

Моторы, эксплоагируются на немецком белзине марки  $A_{\epsilon}$  или  $B_{\epsilon}$  с

сктановым числом не ниже 87.

Винты трехлопастные, с деревянными лопастями диаметром 3,5 м

типа «Юнкерс» (VS11.

Работа механизма винта по двухоторонней схеме основана на гидроцентробежном принциле: товорот донастей с мелого шага на большог, и обратно производится силон давления масла. Конструкция винта поволяет устанавливать донасти во фльтерное положение с помещью дедильной маслопомны с электроприводом. На установку винта во флюгерное положение на земле затрачивается 25—30 сек.

На моторе установлен обычный гидроцентробежный регулятор постоянс на оборотов, который управляется сектором, расположенным ря-

том с секторами пормального газа.

Моторные установки. Каждый мотор подвешен на подмоторной раме в четырех точках. Рама представляет собой две балки из алюминневого сплава двутаврового сечелыя. В середлие каждой балки имеется проущина, к которой крепится подкос, идущий к нижнему узлу крепления моторамы на переднем лонжероне крыла. Два осгальные узла крепления моторамы находятся на концах двутавровых балок рамы и присоединяются к верхней полке переднего понжерона крыла. Узлы крепления представляют собой шаровые шарниры. Узлы для полвески мотора на мотораму имеют аморгизаторы, поглощающие выбрацию мотора.

При установке мотора на самолет его сначала ставят на мотораме, а затем вместе с нею монтируют на самолете. Капоты моторной установки состоят из трех частей и крепятся к каркасу замками типа «Дзус». Всасывающий патрубок находится в правой верхней части мотора и имеет вид трубы, которая проходит под капотом мотора от заборнама к имеета елю. На вхеде всасыряющий из рубок имеет и тамеспытиться

фильтр и предохранительную сетку.

Выхлопные патрубки с пламягасителями установлены на каждый

цилиндр отдельно.

Система охлаждения моторов закрытого тила, отрегулирована на абсолютное давление 1,5 ат и допускает эксплоатацию моторов го незамерза ощей смеси. Заправлять систему можно либо сназу под девлением через специальные штуцеры с образными клапанами, тибо через горлювину расширительного бачка. Заправочные штуцеры, один из которых установлен на раздаторе, а другон — на воляной помпе мотора, служат одновременно сливными точками.

Водорадиатор трубчато-пластинчатой конструкции, расположен снизу, позади мотора. Опуская и поднимая радиатор вместе с его туннетом. Тегулируют температуру воды. При этом задняя заслонка (совок), связанная с механизмом подъема и опускания радиатора, соответствен-

но открывается или закрывается.

Механизм подъема и опускания радиатора приводится в действие далмя гропцилиндрами. Гидравлическое управление радиаторами удобно в эксплоатации.

#### Данные радиатора

Охлаждающая поверхность	45,15 ж²
Фронт	0,368 "
Глубина	0,175 ж
Глубина туннеля по палиатора	0.25

При полностью выпущенном радиаторе							
площадь сечения входа	$0.3 \text{ M}^2$						
площадь сечения выхода	$0,325~\mathrm{M}^2$						
При полностью убранном радиаторе:							
площадь сечения входа	$0,140 \text{ m}^2$						
площадь сечения выхода	$0,2 \text{ M}^2$						

В убраином положении радиаторы защищены сзаци броненлитами. Маслосистема. Моторы питаются маслом из отдельных маслобаков, раслолюженных в центроплане влереди расходных бензобаков. Емкость каждого маслобака 95 л. Вместе с резервным маслобаком, установленным в фюзсляже, общая емкость маслосистемы составляет 295 л.

Через шесть часов полета основные маслобаки понолняются из резерьного путем перекачивания масла ручным атьвейером, находящимся в фюзеляже около двери в переднюю кабину. Здесь же находится крап переключения резервного бака на правый или левый эсчевной бак для перекачки масла. Все маслобаки выполнены из фибры и протектированы. Каждый маслобак имеет заливную горчовину диаметром 50 им

и помещенную с ней рядом мерную линейку.

Маслорациаторы установлены сверху моторов. Конструкция радиатора — сотовая. Поверхность охлаждения 4.7 м², фрот 0.055 м², тлубина 250 мм, диаметр трубки 6 мм. Количество воздуха, проходящего через радиатор, регулируется заслонкой, находящейся в выходной части туннеля маслорадиатора. Управление открытием заслонки жестк с Заслонка, а также верхняя часть туннеля маслорадиатора бронировань. На маслерадиаторе имеется редукционный клапан для нерепуска масл. Маслосистема каждого мотора имеет кран для разжижения смазки бензином. Краны открываются при работающих моторах на 2 4 млг. При открытых кранах разжижения лючки кранов невозможно закрыть. Гокое устройство усключает возможность выпуска самолета в полет с открытыми кранами разжижения. Рычат гребенки фильтра Куно сослинен с механизмом управления водоридиатором. При движении водорадиатора происходит очистка фильтра.

Бензосистема состоит из пяти баков общей емкостью /4285 ...) (см.

табл. 9).

Таблица 9

11анменование баков	Количество	Емкость одного ба- ка, л	Общая емкость л	Количество аварийно сливаемого горючего л	Врсмя аварийного слива, мин	Место расположения даливори в ми
Расходные	2	700	1400	Аварийпого слива нет	_	В центроплане 50
Консольные	2	1025	2050	2050	2	В консолях крыла . 50
Фюзеляжный	1	835	835	835	1	В фюзеляже 50

Расходные бензобаки емкостью 700 л находятся в центроплане — по эдному на молор. Если в полете запас бензина в баке уменьщился до 200 л, то загорается сигнальная лампочка, раслоложенная на плиели указателей бензиномеров. При этом необходимо начать герекачку герючето из какого-либо бензобака в этог расходный бензобак. Перекачивается горючее специальной электробензопомлой или ручной помной. Горючее из каж того расходного бензобака поступает к соответствую-

щему могору по двум бензомагистралям с обратными клапанами и пожарными кранами. При включении высотных бензоломп подкачки топливо подается к мотору только через одну из этих магистралей.

Номым полкачки об их моторов (для запуска) имсют механический привод из кабины пилота. Кроме того, имеются электропомпы для создания давления в бензосистеме при запуске мотора. Эти же помпы служат для создания давления в системе при сливе горючего через бензофильтры. Дренаж каждого бака отдельный. Расход горючего конгролируется бензиновыми расходомерами, помещенными на приборной доске. Аварийный слив из баков осуществляется под давлением, создаваемым углекислым газом из индивидуальных баллонов. Ипертным газом бензобаки не заполняются.

Система запуска. Мотор запускается электроинерционным стартером. Кроме того, имее ся ручной привод стартера носредством рукоятки, вставляемой с левой стороны мотора, у плоокости самолета. Два заливных бачка расположены внутри расходных баков. Заправляются они через саливные горловины, расположенные рядом с заливными торловинами расходных бензобаков. Пприцы для заливки установлены на полу кабины, слева от сиденья пилота. Пусковая кагушка включается одновременно с инерционным стартером.

Судя по надпасям на калоте и по специальным штуцерам, на самолете предусмогрен также запуск моторов на ацетилене.

Винтомоторная группа самолета достаточно проста и надежна в эксплоатации. Могоры имеют хорошие подходы к агретатам, требующим периодического осмотра или замены. На замену всего мотора с подмоторной рамой и смонгированными на ней агрегатами при работе двух человек требуется 4-5 часов; на полное раскапочивание и заканочивание мотора требуется для двух человек 6-8 мин. Масло из баков при заменс мотора сливать не нужно, так как в магистралях установлены обратные клапаны. Благодаря двум питающим бензомагистралям с пожарными кранами повышается живучесть самолета, так как в случае повреждения одней линии питание мотора может поступать по другой магистрали.

Система охлаждения имеет узкие трубопроводы, вследствие чего эксплоатация ее в условиях низких температур наружного воздуха будет загруднена. В холодную погоду (—5° С и ниже) запуск моторов труден, — перед запуском необходим прогрев насосного агрегата и блоков цилиндров. Применение в жачестве охлаждающей жидкости антифриза, разжижение смазки и ацетилена для холодного запуска облегчают эксплоатацию ВМГ вимой.

Нерекачивать горючее может только летчик, что создает ему до-

полнительную пагрузку.

Наличие автомата переключения скоростей нагнелателя, аварийного слива горючего, флютерных винтов, аварийного выдавливания горючего из баков утлекислым газом, бензиновых расходомеров и табличек на борту самолета, с указанием режимов работы моторов и основных правыл обслуживания, упрощают и облегчают эксплоатацию самолета.

# Вооружение самолета

Бомбардировочное вооружение самолета Хейнкель-111 Н-11 значительно отличается от бомбардировочного вооружения всех его предыдущих модификаций.

На серии H-11 бомбардировочные установки сделаны только для наружной подвески бомб (фиг. 48), для чего под фюзеляжем установ-

лены дять держалелей под замка для бомб крупного калибра. Держа тели с замками закрыты общим обтекателем, из которого выдаются лишь ухваты крепления бомб. В переднем ряду размещены три замка для бомб калибра до 1800 кг. во влором ряду ближе к голдоле — чва замка для бомб до 500 кг. Ухваты крепления бомб легкосъемные и при подвеске бомб свыше 500 кг должем быть переставлелы в имеющиеся дополнительные гнезда.



Фиг. 48. Подвеска бомб 500 кг на самолете Xe-111 H-.1. а-крюх для амортизатора, примеаяющегося при излете с перегрузкой.

Основные варианты бомбовой нагрузки самолети.

1. Пять бомб калибра 250 кг на передних и задних замках бомбодержателей.

2. Три бомбы калибра 500 кг на трех передних замках или на двух

задних и на одном переднем среднем замке.

Кроме указанных кальбров бомб, на передние замки могут быть годвешены бомбы 1000, 1400 и 1800 кг, однако увеличение бомбовон лагрузки свыше 1500 кг межет бы в произведено только за счет уменьшения запаса горючего или применелия дополилельной тяги на рале от специального приспособления. Максимальная бомбовая нагрузка самолета составляет 3000 кг.

Для прицельного бомбометания с горинентального полета на самоете установлен синхронный бомбардирсвочный прицел «Лотфе» 7Д-1. Вес прицела 26,5 кг. Прицел рассил ан на синхронное бомбомелание с меот от 850 до 10 000 м и для скоростей полета от 150 до 600 км/час.

Угол прицеливания ограбатывается автоматически. Сбрасыв ногоя 6, мбы также автоматически эпри чоявлении цели под углом прицетивания.

Доворот прицела на угол сноса может производиться как от руки, так и от электромотора. Одновременно с включением электромотора включается и автомат курса.

При от имеет г фоскопическую вертикаль и обеспечивает подравку

на серию и строй.

Сбрасываться бомбы могут как от электросбрасывателя РАБ-14, так и аварийно. Электросбрасыватель рассчитан на 24 импульса для скростей самолета от 100 до 500 км/час и допускает одиночное или серийное сбрасывание бомб по одной. Залиовое бомбометание от электросбрасывателя не предусмотрено. Интервалы серии линейные и могут быть установлены в зависимости от скорости самолета.



Фиг. 49. Стрелковые установки самолета Xe-111 H-11. 7-MG-131, 2-MG-15, 3-MG-81, 4-MG-15, 5-ухнаты бомбодержателей.

При путевой скорости  $100~\kappa m/uac$  линейные интервалы можно устровить от 3 до 70 м и соответственно при скорости  $500~\kappa m/uac$  — от 15 до 350 м.

Сбрасывать бомбы может как летчик, так и штурман. Летчик сбрасывает бомбы нажатием клоски, установленией на ручке управления сам месом. Аварины: механический сбрасыватель, установленный в передней кабине, также допускает сбрасывание бомб как летч ком, так и штурманом.

Стрелково-пушечное вооружение (фиг. 49, 50 и 51) самолета Хейнкель-111 Н-11 состоит из одной пушки МС-FF системы «Эрликон» калибра 20 мм, верхней задней карданной установки с пулеметом МС-131 калибра 13 мм, двух борговых пулеме ов МС-15 клибра 7,92 мм, пижней спарки пулеметов МС-81 калибра 7,92 мм для стрельбы назад и нажиего пулемета МС-15 калибра 7,92 мм для стрельбы вперед.

Особенность вооружения самолета Хейнкель-111 H-11 заключается в том, что все установки имеют узкие секторы обстрела, почти не создающие перекрытия огня. При этом основное внимание в системе огневой защиты уделено задней полусфере.

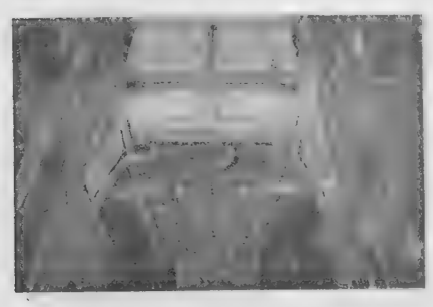
В передней полусфере имеется большых несбелениваемся зона, осбенно широкая в верхней его части. В то же время бронезащиты от атак спреди с пикирования ни один из членов экипажа не имеет.

# Основные данные установок

Пулемет MG-15 Два пулемета MG-15 калибра 7,92 мм	В передней части разолижа фюзелижа Пиворневан Пиворневан Пиворневан Пиворневан Стрели передней вых полусферы Стрели передней вых полусферы Стрели передней вых полусферы Стрели полусферы полусферы Стрели полусферы полусф	жой кой кой верхительной кой верхительной кой кой кой кой кой кой кой кой кой к
Два пулемета П МС-81 калибра 7,92 мж	В задией части гон- В долы Карданная Карданная Карданная Поля обстрела ниж- Для обстрела ниж- Полусферы ——6° ——70° ——70° ——35° ——70° ——6° ——6° ——6° ——70° ——6° ——6° ——6° ——6° ——6° ——6° ——6° ——	E E
Пулемет МС-131 калнбра 13 мм	Сверху фюзеляжа Карданная Стрелок-радист Лая обстрема верх- вей части задней по- лусферы Теб5° +12° 42° 42° Ленточное Разъемная По00 75 Механическая	кой Собираются в ящик
Пушка МС-ГГ (Эрлякон) калибра 20 жж	В носке фюзсляжа Вертикальная лин- зовая Плурман для обстрела ниж- вей части передней полусферы 15° 35° Маглаянное 15° 17,3 Электропненяяти- ческая	кой кой Выбрасываются наружу
Тип оружия Данные	Где установлено Тип установки Кто обслуживает Назначение Вверх винз винз винз винз винз винз винз винз	прицел Куда отводятся гильзы



Фиг. 50. Верхняя карданная установка пулемала МG-131.



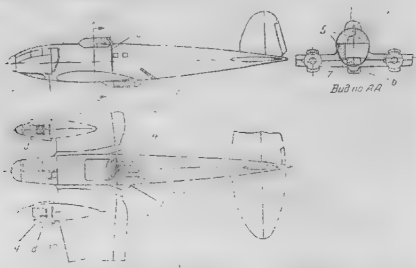
Фиг. 51. Нижняя спарка пулеметов MG-81, установленная в заднем конце подфюзеляжной гондолы.

# Бронирование самолета (фиг. 51)

Бронировачное сиденье имлога толщиной 10 мм защищает его от атак из задней полусферы:

> в вертикальной плоскости сверху до + 15° снизу до — 30° до ± 20° в горизонтальной

Бронезащита штурманл обеспечивается только в положении его лежа на боонирова свом полу толшиной 5 мм, состоящем из нескольких



Фиг. 52. Схема броинрования самолета Хейнкель-111 Н-11.

- NB	Деталь	Толщина,	Площадь,	Bec,
1	Бронеспинка прлота	10	0,50	39,2
2	Сиденье к ней	5,0	0,23	9,1
3	Поя штурывня	5,0	0,20	9,0
4	Бронестекло	50,0	0,20	
5	Вертикальная плита	8,0	1,33	77,5
6	Пол стрелка	6,0	1,25	59,8
7	Наклоячая плита	6,0	0,61	28,4
8	Плита за маслорадиатором	8,0	0,10	7,0
9	Плита над маслораднатором	5,0	0,40	15,4
10	Плита за водораднатором	5,0	0,40	15,6

Всего брони 270 кг

плят. Эти плиты защищают его от поражения ружейно-пулеметным

огнем и осколками снарядов зенитной артиллерии снизу.

Поперечная бронешлита и прозрачная броня стрелка-радиета обеспечивают ему защиту от атак с боков под углами до  $20^\circ$ , снизу до  $-15^\circ$ и сверху до +15°.

Голова стрелка радиста защищена пулестойким стеклом, вмонтированным в каркае колнака, а ноги имжней дололимисльной илитой Наиболее хорошо защищен от атак из задней полусферы гондольный стрелок. Наклоппая илига и бронированная часть гондолы обеспечивают ему защиту в конусе до 60° от продольной оси самолета. Кроме того, частичную броневую защиту от атак сзади имеют на самолете масля

ные и жидкостные радиаторы моторов.

Общий вес брони на самолете Хейнкель-111 Н 11 составляет 270 кг. Осуществленная на самолете Хейнкель-111 Н-11 схема бронирования не дает нолной угловой защиты экипажа, так как рассчитана на защиту от атак только из задней полусферы. Экипаж остается совершенно незащищенным от атак из всеи верхней половины передней полусферы и кроме того, с самолета нельзя отражать атаки спереди сверху и в лоб при помощи огневых точек. Равным образом не защищены от атак из передней полусферы радиаторы и другие уязвимые агретаты ВМ1 (впрыскивающий бензонасос расположен в развале цилиндров). Поэтому при нападении на Хеинкель 111 Н-11 наиболее выгодно в первую очередь выводить из строя легчика или стрелка-радиста. Последнего можно атаковать гакже с пикирования спереди сверху или сбоку. Для поражения бензобаков надо вести огонь по центроплану в стытк его с фюзеляжем и с мотогондолами (фиг. 53).

Модификация Хейпкель-111 Н-6 по сравнению с самолетом Н-11

имеет более слабое оборонительное вооружение.

1. Сверху фюзеляжа вместо карданной установки МС-131 калибра 13 мм установлена турель с пулеметом МС-15 калибра 7.92 мм, закрытая сдвижным экраном. Этот пулемет имеет круговой обстрел в горизонтальной плыскости, а в вертикальной плыскости — назад от вертикали до горизонта и вперед от вертикали до +30°.

2. Вместо двух спаренных пулеметов MG 81 в задней части гондолы установлен один пулемет MG-15 калибра 7,92 мм. Сектор обстрела этого пулемета в вертикальной плоскости назад от 0° до 72°, в горизон

тальной плоскости — вправо и влово назад по 40°.

3. В заднем коже фюзеляжа самолега установлен исподвижный пу лемет MG-17 калибра 7,92 мм с дистанционлым управлением отнем от верхнего и нижного стрелков. Боезанае 500 патронов. Питапие ленточное.

Остальные пулеметно-пущечные установки такие же, как и на самолете H-11.

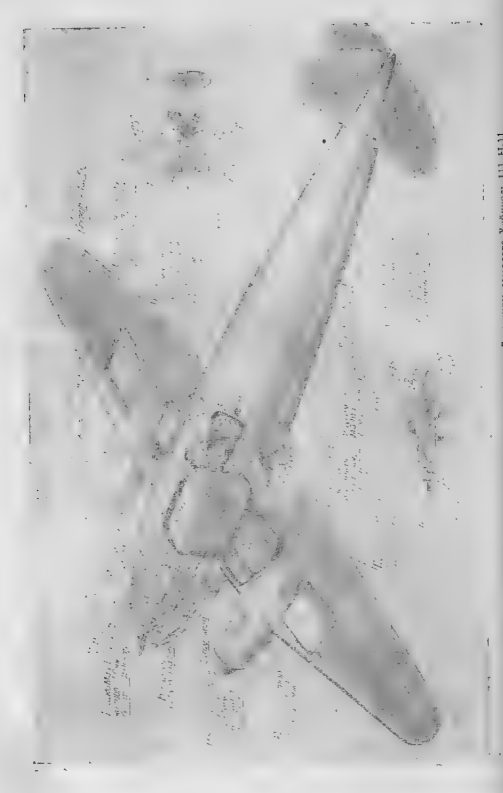
По бронированию самолет Хейнкель-111 H-6 отличается только дополнительной установкой двух трехстворчатых плит у бортовых стрелков толщиной 8 мм и отсутствием прозрачного бронещитка и нижней дополнительной бронеплиты у стрелка-радиста. Пад пулеметом нижнего гондольного стрелка самолета Хейнкель-111 H-6 установлен бронеко-

зырек тольщиной 8 мм. Общий вес брони 315 кг.

Бомбардировочное вооружение самолета II-6 значительно отличается от бомбардировочного восружения модификации II-11. Снаружи под фюзеляжем у него имеется только один бомбодержатель для бомбы калибра до 500 кг. Внугри фюзеляжа у правого борта установлены четыре кассеты для бомб весом 250 кг ими менес. Таким образом максимальная бомбовая нагрузка симолета II-6 составляет 1500 кг. Прицелы и сбрасыватели для бомб на самолете II-6 такие же, как на самолете II-11.

# Специальное оборудование самолета

Установленное на самолете специальное оборудование (автомат курса, аппаратура для слепой посадки, связные радиостанции и радио-



полукомпас) позволяет решать все задачи пилотирования и навигации в любых условиях (фиг. 54).

Самолет Н-6, кроме электрического расходомера бензина, никажих повых приборов, по сравнению с известными уже по самолетам Ю-88 и До-215 выпуска 1939—1940 гг., не имеет. Из навигационной ашпаратуры самолет оборудован дистанционным электрическим магнитным комнасом «Патин», радионолукомнасом «ЕZ-2», электрическим авгоматом курса «Сименс» и аппаратурой для слепой посадки «Лоренц».

На самолете же серии H-11 выпуска 2-й половины 1942 г. установлен уже ряд новых приборов:

1) автоматический радиополукомпас «EZ-6» («EZ-2» снят);

2) навигационный электрический высотомер с переключением ноказаний с 50—100—150 м на 500—1000—1500 м;

3) малогабаритный электрический указатель поворота;

4) комбинированный элекгрический авиагоризонт и указагель новорота (как и на Me-109 Г-2);

5) комбинированный двухстрелочный мановакуумметр;

6) электрическое устройство для запала патронов пулемета МС-131;

7) электрический атрегат для зарядки взрывателей авиабомб.

Совершенно новой является компоновка приборной доски, оглачная от компоновки на всех других известных немецких самолетах и обеспечивающая отличный обзор летчику и штурману. Обе половины приборной доски имеют ультрафиолетовое облучение от двух малогабаритных лами.

Электрооборудование. Для питания электропотребителей на моторах установлены два нараллельно работающих генератора «Бон» общей мощностью 4000~ar и два 12-вольтовых аккумулятора «Варта», соединенных последовательно, емкостью по 300~a-и. В отличие от генераторов старого типа мощность данного генератора новышена до 2000~ar в результате продува коллектора от встречного потока воздуха. При этом вес генератора уменьшен с 11,75 до  $10,9~\kappa z$ .

Электрическая сеть самолета экранированная, двухироводная, 24-вольтовая. Контрольными приборами электроэнергетического узла являются вольтамперметр, шунт которого включен в плюсовую цень аккумуляторов, и контрольная лампа, указывающая наличие питания в цени электрифицированных стартеров. Принципиально схема электроэнергетического узла аналогична схемам на самолетах Ю-88 и До-215.

Питанием от источников электрической энергии на самолете обес-

печиваются:

а) электроинерционные стартеры и пусковое зажитание;

б) измерительные приборы: термометры воды и масла, бензиномеры, ситнализаторы уровня горючего, термометр наружного воздуха;

в) внутренние светотехнические средства: кабинные ламны, пла-

фоны, переносные лампы;

- r) наружные светотехнические средства: посадочная фара, бортовые и хвостовые AHO, опознавательный огонь;
  - д) электрический указатель поворота;

е) электрический авиагоризонт;

ж) электрический автомат курса «Сименс»;

з) электрический дистанционный магнитный компас «Патин»;

и) сигнализация шасси;

- к) электромогоры бензономп (главная помпа и две помпы на могорах);
- л) электрическое устройство обогащения смеси горючего (два соленоида);

- м) электрифицированное вооружение: ЭСБР, электромагнитные спуски бомбодержателей, электромагниты спуска и перезарядки пушки и пулемета МС-131, бомбардировочный прицел, электрический преобразователь питыния взрывателей бомб, электрический преобразователь питания взрывателей капсюлей патронов пулемета МС-131;
- н) электромоторы помпедля установки винтов во флюгерное положение;

о) блинкерная сигнализация;

п) аппаратура слепой посадки «Лоренц»;

р) радиостанции ФУГ-10 и ФУГ-16;

с) радиополукомпас «EZ-6»;

т) электрический точный высотомер.

Средства связи на самолете Хейнкель-111 Н-11 размещаются

в отсеке стрелка-радиста на левом борту.

На самолете Хейнкель III II II, кроме радиостанции ФУГ-10, установлена ультракоротковолновся радиостанция ФУГ-16, предназначенная для связи между самолетами-бомбардировщиками, радиополукомпас «ЕZ-6» и аппаратура слепой посадки «Лорейц».

Кислородное оборудование. В передней кабине установ лены кислородные приборы для штурмана и летчика. Кроме тото, на бренеспинке летчика установлен прибор для беседующего члена экицажа из других кабин. В задней кабине размещены три прибора: для сгрелка радиста и двух стрелков. Всего на самолете установлено шесть кислородных приборов и 30 двухлигровых кислородных баллонов, рассчитанных на давление 150 ат. При полной зарядке кислородных баллонов заласа кислорода хватает для пребывания экипажа на высоте в теченае 5 час.

Таким образом специальное оборудование самолета полностью отвечает требованиям, предъявляемым к оборудованию современного бомбардировщика. Установлен ряд новых приборов. Интересен электрический расходомер, учитывающий расход горючего в л/час в зависимости от оборотов и наддува мотора.

Источники электроэнергии полностью обеспечивают питание всех то-

коприемников на самолете при любых условиях нагрузки,

# Летно-тактические данные самолета

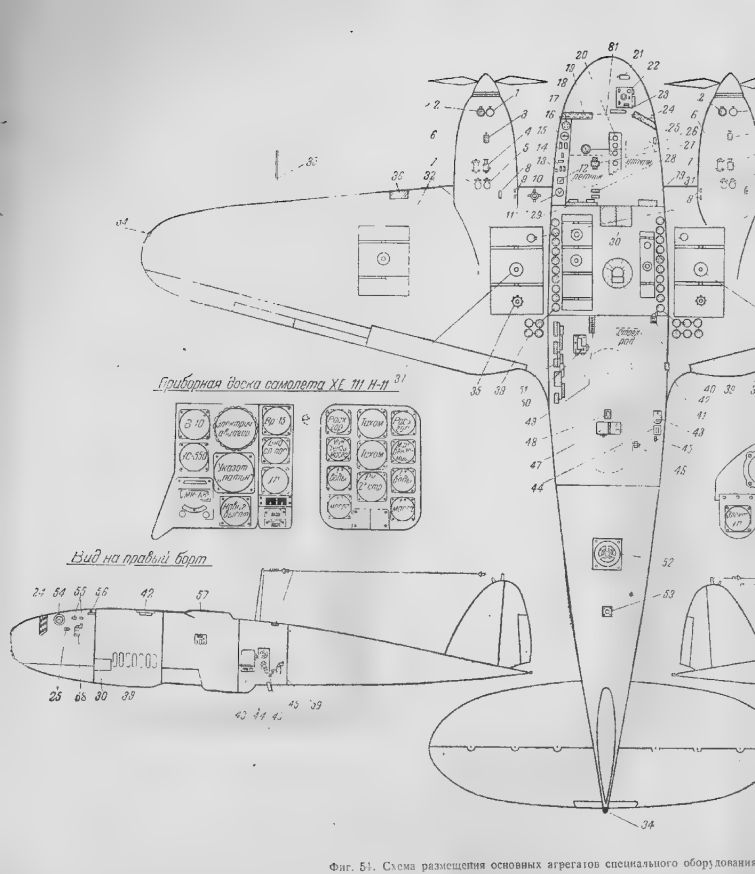
При испытании в НИИ ВВС Красной Армии самолета Хейпкель-111 Н-11 с моторами ЮМО-211 F-1 получены следующие летные данные:

1. Максимальная скорость горизонтального полета при работе моторов на 30-минутном номинале (n=2400 об/мин.,  $P_a=1,25$   $a\tau$ ):

a)	у земли 330 км/час
6)	на 1-й границе высотности
B)	на 2-й границе высотности
r)	время набора высоты 5000 ж
д)	практический потолок 8750 м
e)	время набора практического потолка
ar)	время виража при урене 55—60°

Летные характеристики снимались при выпущенном на половину свсего хода водорадиаторе и стрелковом оружии, установленном в поколном положении, без бомб.

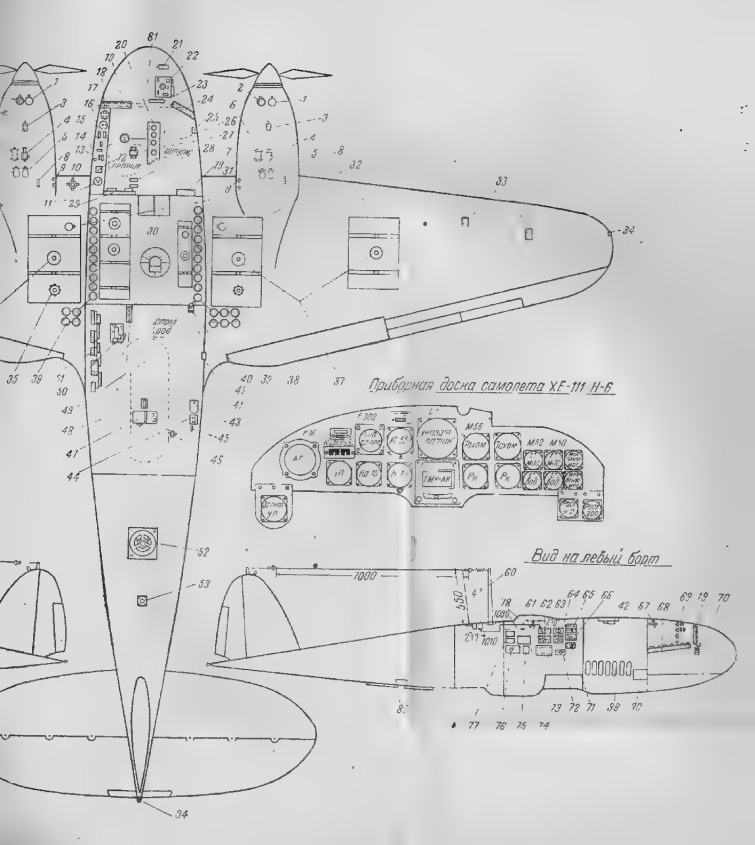
Полетный вес самолета при испытании был 11500 кг. При полной заправке горючим, но без бомб, полетный вес самолета составляет 12270 кг. Самолет с полным запасом горючего 3000 кг может взять



1—не е обогашения смеси; 2—датчик расходомера горюное положение (фирма Бош); 4—электростартер (фирмы Бош); 5—динамо расходомера; 6—генератор W=2000 ат, 
V=70 а (фирмы Бош); 7—динамо тахомегра 8 штепсельные 
гатомы, 9—реле электромотора ВИШ; 10—главная бензопомта; 11—вольтамперметр; 12—выключатель аэродромного 
питания (фирмы Сименс); 13—авиключатель аэродромного 
питания (фирмы Сименс); 13—выключатели стартеров (фирмы 
гишения смеси (фирмы Сименс); 16—аварийное расцеплефирмы Сименс); 17—выключатель автомата курса 
именс); 18—щиток сигиализации шасси, 19—при-

Сорная доска (пялотажная), 20—щиток с измерительными приборами; 21—щиток управления стрельбой из пушки; 22—прицел (фирмы Лёгфе 7); 23—электробомбосбрасыватель (фирмы Роб); 24—приборная лоска (моторная); 25—абонентский аппарат штурмана; 26—магнятный компас (фирмы Людольф); 27—умформер авиагоризонта; 28 сетевые фильтры фирмы Боп; 29—центральный распределятельный цит с регульториыми коробками; 30—аккумулятор батарси 30 а-4 (фирмы "Варта"): 31—бензопомпа; 32—бензобаки; 33—места установки приборов к навигационному высотомеру; \*34—АНО; 35—трубка Пито; 36—фара W -200, 200 мм (фирмы Цейс): 37—бензиномеры; 38—сигнализаторы уровня горючего; 30—жислородные баллоны; 40 кислородный прибор стрелка-ралиста (фирмы Дрегер).

41-ил тегсельный разрым к 42-рамка радионолукомнас филер выпуска антенны; 45 абон втокий аппарат стуки, лородом, 47-антенный ф кодной изолятор; 49-электр установки; 52-матка диставтий); 53-место установки и томера, 54-андикатор маткомпаса фирмы 114 в 56-кислородный вейгилятор ля варивателей патронов 58-кислородный прибор ш



## жия основных агрегатов специального оборудования самолета Xe-111 H-11.

от с измерительными сельбий из пушки.

— городомосбрасыва
— ороду! 25—дбо— 28 компас фермы
— сты фильельнай ци— талудый;
— талудый;
— обо200,
— 1 d

41-штеп стыма разтем к эвигационному высото вер42 рамки радиололуковинаса фирмы Б.6., 43-штетным фияср выпу ка антино»; 44-тебедка выпу ка антино»; 45 абопенть кли анпарат стрелья; 46-штилер дим загадки кислородом; 47 витенный фидер жестьой ангения; 48-проходной и но могор; 49-электродиток стрелья-радиста, 5 рулевая машиті на омата курса (фірмы Симент) 51-ран оустановый, 12 матка дистанновного компаса фирмы Патин); 53-место у дан) к і ком ін кта навигаціонного вісотомера; 14-инцікатор матіні ного компаса и радистурукомі, а фірму і Пати, 55 мысля і прастокі 56-кислородный вентилятор штурмана; 57-мотор-генератор для взрывателей патронов стрелковой установки Мо-131, 58-кислородный прибор штурмана; 59-кислородный при-

стр Страйка, 60 мачта анте п.ю., 61 тетера печа к тот РС: 62 корг и очолновый приеме, к фирма (ФМ-10) /3 дливней солновый гереза, ик; 61 ме то для устанок и приеменка /40 66—15 тот управления РС ф.рум фМ-10); 66 вуду настройки ангеройки ангента, 67 кистородный в т.дутор детика, 68 члечий пунот детика, 74 к ключ те тедтория —70 кнепородный прибор детика /4 сф. умер прием кол, 72 у в вистра СПУ 7—1 ф.рум 1-лег сдатик. 74 стр. о у тановий дете. Спородный прибор детика /5 ум. 1, мер прием кол, 72 у в вистра СПУ 7—1 ф.рум 1-лег сдатик. 74 стр. о у тановий дете. Спородновать и детика ф. 10 стр. детобразователь для зарядки взрывателей запалов бомб; 80—дипольное устройство: 81—приборная доска модифакации Xe-111 Н-5.

грув бомб не больше 1500 кг. Нагрузка при этом будет распределяться следующим образом:

Вес пустого са	моле	та	. ,										*			8550	кг
Вес горючего.				٠	٠	٠			-							3000	кг
Вес масла							٠	P							4	150	кг
Вес вооружени	я,,				a	,						,				210	ĸz
Вес бомб						٠			-		۰					1500	62
Вес экинажа .				٠								٠				360	K2
Полетный вес .														٠		13770	KZ

#### Взлетно-посадочные свойства

(при полетном весе 11000 кг)

Данные	Величина	Примечание
Длина разбега при вэлете со щит- ками, открытыми на угол $15^\circ$ ( $n$ = $2600$ об/мин., $p_k$ = $1,45$ $am$ ), $\varkappa$ .		Данные приведены к стандартной атмосфере и безветрию
Время разбега, сек	21	
Скорость отрыва, км/час	157	Взлеты и посадки про-
Длина взлетной дистанции до набора высоты $H=25~\text{м},~\text{в м}$	1200	изводились на бетониро- ванной дорожке
Длина пробега при посадке со щитками, открытыми на 60°, м		
Время пробега, сек	24	
Посадочная скорость, км/час	133	
Длина посадочной дистанции с пролета над препятствием $H=25\ \text{м},\ \text{в}_{\text{,}}\text{м}$	1150	

Таблица 11

#### Дальность полета (по фирменным данным)

Высота	$p_k$	OTES	од ива	Vmax)		се бензина О л	При запасе бензина 3280 л		
М	am	Обороты об мин.	Расход топлива л,чис	V HC (0,9 %	дальнос . ь	продолжи- тельность час-мин.	дальность км	продолжи- тельность час-мин.	
0	1,15	2250	585	300	1065	3—_0	1675	5-15	
							107)	313	
2000	1,15	2250	625	330	1065	3-20	1685	500	
5000	1,15	2250	615	345 ′	1090	3—20	1755	5—05	

Величины дальности приведены с учетом остатка резерва горючего на 15-20 мин. полета.

Но табличке дальности, найденной на самолете, можно подсчитать, что максимальная дальность самолета при запеле горючего 4285  $\pi$  составляет 2300 км при скорости v 315 км час = 0,9  $V_{\rm max}$  на высоте H=5 км.

Самолет Хейлкель-111 Н-11 как дальный ночной бомбардировщих обладает хорошими качествами пилотирования и доступен летчику

средаен квальфикации. Кабльа просторна и удобиа. Управление всеми

агретатами легкое и не утомляет пилота. Самолет на рудежке устойчив и послушен. Амортизация ног шасси мягкая. Тормоза колес работают надежно. Обвор из кабины на рудежке

также хороший.

Взлет, набор высоты и горизситальный полет на самолете выполняются просто. При температуре наружного воздуха 35° и ниже секторы управления газом и винтами замерзают. С изменением скорости горизонтального полета значительно меняется нагрузка на штуркал от руля высоты. Однако триммером самолет балансируется легко.

Виражи на само лете можи выполнять с креном до 50—60° на скорости 280—290 км/час по прибору. На виражах самолет зарывается но-

сом и дает значительную нагрузку на рули.

Самолет может лететь на одном моторс без снижения с полетным весом 10 000 кг. С полетным весом 11 500 кг самолет идет со сниже-

нием 1—1,5 м/сек на скорости 200 км/час по прибору.

При отказе одного из молоров самолет выходит из режима первоначального полета сравнительно медлению. При этом ножным управлением он удерживается довольно легко, а триммером руля направления нагрузка снимается полностью. С одним остановленным мотором (винт поставлен во флюгерное положение) самолет может выполнять мелкие

виражи в обе стороны с креном 15-20°.

Продольная, поперечная и путевая устойчивость самолета хорошая. Сбалансированный триммерами самолет идет с брощенным управлением. На планировании со щитками, выпущенными на 60°, самолет устойчив и хорошо реагирует на рули (скорость по прибору 160—170 км/час). Посалка на самолете простая, трехточечная. Тенденций к разворотам на пробеге нег. Тормоза работают хорошо, пользоваться ими удобно-

## Выводы

1. Старый самолет Хейнкель-111 во время войны был модернизирован. Модернизация заключалась в следующем:

а) установке на него более мощного мотора ЮМО-211 F-1;

- б) усидении огневол защиты посредством установки большего числа огневых точек (семи вместо трех) и укрушнении калибра (одна пушка калибра 20 мм вперед и пулемет калибра 13 мм вверх назад вместо пулеметов калибра 7,92 мм); наряду с этим взамен магазинного питания применено ленточное (пулеметы МС-81 и МС-131 с разъемными патронными лентами) и простые кольцевые прицелы с мушкой заменены коллиматорными прицелами с автоматическим учетом собственной скорости самолета;
- в) установке бронезащиты для экипажа и некоторых атрегатов винтомоторной группы (водорадиаторы и маслорадиаторы);

г) повышении бомбовой нагрузки и увеличении калибра бомб до

1800 ка вместо 250 ка;

д) установке более современного специального оборудования — радиостанции ФУГ-16, автоматического радиополукомпаса «ЕZ-6» вместо радиополукомпаса «ЕZ-2», навигационного электрического высотомера, расходомера бензина и других.

2. Летные данные самолета Хейнкель-111 H-11 — максимальная горизонтальная скорость, скороподъемность и потолок, несмотря на установку на него мотора ЮМО 211 F-1, являются весьма низкими.

3. Установленное на самолете стрелково-пущечное оружие рассчитано на дневное применсите самолета. Однако, ограниченность углов обстрела установок и мелкий калибо большинства стрелковых точек обусловливают невысокую эффективность его отневой защиты.

_
E
9
õ
amo
е летно-тактические данные разных модификаций самолета
Z
all
픚
ā
곮
₫.
2
×.
Ξ
ğ
음
푸
छ
-1
INE
픙
40
Z
X
F
Ò
етн
Зе
<u>e</u>
ЭЛЬНЫе
16
-
ВНИТ
BH
32
ŏ

Xe-1:1	1942 1020 5500 330 374 374 2500 400 5700 560 133 2300 11500 8550 1500 11500 8550 1500 1500	X13+3200X7,95
Xe-111 K-5	1939 10 Mo-211D 970 -1900 355 5500 7200 7	1000
Xe-111 E u F	1938 10a0-211A 970 5000 24 4000 6800 460 460 120 3075 312 11700 7186 2580 25000 1250 3×7,92	2017/0010
Xe-111 C 31	1937 PB 600C 850 4000 365 4800 7600 7600 370 7550 1400 2015<7 09	2910×1,35
Данные		Боезапас, число патронов × катибр, м и

Продолжение	Xe-111 H-11		4.35° 15°	вертикальная	+2° +63° +42° -42°	жарданная экраинрованная	-1,0 - 70°	карданная экранированная	-2°-80° +40°-40°	карданная экранярованная	+45°-30°	шкворневые	по испытаниям НИИ ВВС 1943 г.
	Xe-111 K-5		+ 50° 50°	верти «альная линзовая	190°-90°	карданная экрапированная	+5°-95°	наклонкая линзовая	HeT	1	Em Est age	Î	по фирменным данным 1939 г.
	Xe-111 ЕиР		+40°-90°	вертикальная линзовая	+90°-90°	карданная экрапированная	+5°-95° 36°-56	<b>паклон</b> ная л <b>ин</b> зовая	Her	1	ner	1	по трофейным фирменным мате- рналам
	Xe-111 C-31		+12°-40°	вертикальная линзовая	+90°-90°	карданная откры- тая	$-10^{\circ} - 110^{\circ} - 110^{\circ} - 120^{\circ}$	шкворневая в выдвижной батине, открытая	HeT	1	Her	1	по испытаниям НИИ ВВС 1938 г.
438	Данные	Углы обстрела:	а) носовля точка, горизонтальная плоскость	THII YCTAHOBKH	б) верхняя фюзеляжная точка, горизонтальная плоскость	тип установки.	в) подфюзеляжная точка, горизонтальная плоскость	тип установин	г) передняя подфюзсляжная вертикальная плоскость гочка,	тип установки	д) бортовые точки, горизонтальная плоскость	тип установки	Источник сведений

Примечание. Углы отсчитываются от перпендикуляров к осям самолета.

4. Тихоходность самолета Хейнкель-111 Н-11 и его моторы жидкостного охлаждения облегчают истребителям борьбу с ним и его уничтожение.

5. Наличие на самолете специального приспособления (крюк для амортизатора) для облегчения взлета самолета с полной нагрузкой свидетельствует о том, что взлет без вспомогательных средств невозможен.

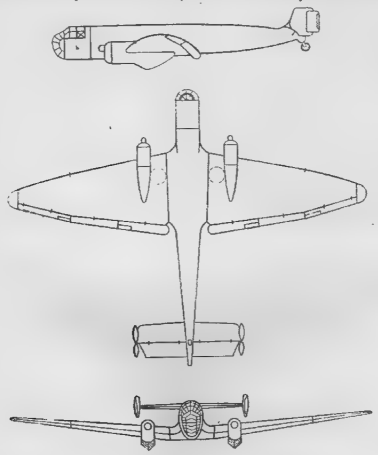
6. Легкость управления и устойчивость самолета, хорошие взлетнопосадочные свойства, а также отличный обзор и обеспеченность необходимым аэронавигационным и радионазигационным оборудованием все это обусловило сохранение самолета Хейнкель Xe-111 на вооружении, в особенности в качестве ночного бомбардировщика.

Известно также, что самолет Хе-111 применяется немцами для бук-

стровки планеров, для чего в хвосте на нем установлен замок.

# Юнкерс Ю-86П

Высотный самолет Ю-86П<sup>1</sup> (фиг. 55) представляет собой двухмоторный цельнометаллический моноплан с низкорасположенным крылом и разнесенным вертикальным оперением. На нем установлены шести-

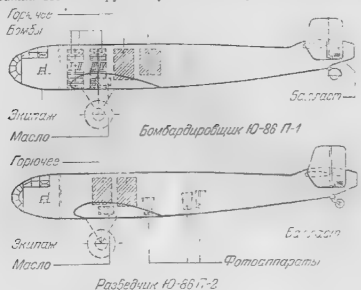


Фиг. 55. Общий вид самолета Ю-86П.

цилиндровые дизели ЮМО-207 A-1 с турбокомпрессорами. Экипаж (два человека) помещается в герметической кабине. Стрелкового вооружения и бронирования самолет Ю-86П не имеет.

<sup>1</sup> В печати встречается также другое обозначение этого самолета-Ю-286.

Имеется цва варианта этого самолета: высотный бомбардировщик Ю-86 П-1, поднимающий до 1000 кг бомб, и высотный разведчик Ю-86 П 2, имеющий в фюзеляже три фотоаппарата с дистанционным управлением (см. схему на фиг. 56). Возможно также комбинированное применение: уменьшениая бомбовая нагрузка и меньший объем фогоэборудования. По конструкции указанные варианты аналогичны,



Фит. 56. Схема размещения нагрузки на самолете Ю-86П.

# Краткое описание конструкции

Крыло состоит аз трех частей: небольшого центроплана, составляющего одно целое с фюзеляжем, и отъемных консолей, которые тоединяются с центролланом посредством щаровых узлов типа Юнкерс. Разъем крыла сделан меж у фюзеляжем и моторными гондолама, так что моторы крепятся к консолям.

Крыло имеет три лонжерона с трубчатыми поясами, ферменные нер-

вюры и гладкую работающую общивку.

Закрылки и элероны подвесные. Они образуют задний профиль «двойного крыла» типа Юнкерс. Закрылки имеют несколько положений: нормальное полетное, взлетное, положение подъема и посадочное положение. При опускании закрылков элероны завысают. Элероны разрезные (две части на каждой консоли).

Фюзеляж - дуралючиновый монокок овального сечения, Карказ состоит из четырех лонжеронов открытого профиля, шпангоутов и

стрингеров. Общивка гладкая.

Хвостовое оперсние — цельнодуралюминовое. Стабилизатор регулируемый, подкосный, установлен на кабанчике. Вертикальное оперение разнесенное. Рули снабжены триммерами и имеют весовую комленсацию. Оперение имеет «двойной» профиль, т. с. стабилизатор (а также киль) имеет огдельный законченный профиль с топкой хвостовой частью, а за ним следует руль.

Шасси крепится к центроплану; убирается оно от середины самолега в стороны, так что колеса укладываются в консоли. Для уборка шасси передвигают верхний конец амортизационной стойки. Привод электрический; кроме того, имеется механизм аварийного ручного выдуска. В убранном положении шасси полностью закрывается щигками.

Амортизация масляная.

Колеса с гидравлическими тормозами и писвматиками низкого давлепня. Костыльное колесо — ориентирующееся, возможен поворот на 360°; имеет центрирующее устройство.

# Винтомоторная группа

На самолете установлены два шестицилиндровых дизеля жидкостного охлаждения ЮМО-207 А/1 с двумя противоположно движущимися

порщнями в одном цилиндре.

Мотор снабжен турбокомпрессором, продувочным насосом и промежуточным охладителем входящего в цилиндры воздуха. Мощность мотора — 1000 л. с. на взлеге и 1000 л. с. на высоте 6000 м. Вес мотора 1500 кг.

Турбоком прессор включается с высоты 2000 м. Полные обороты его (18 000 об/мил.) допускаются, начиная с высоты 6000 м. Максимальное

давление в системе продувки - 1,9 ат.

Горючее (нефть) находится в двух баках, расположенных в фюзеляже. Емкость баков 2200~n— по 1100~n в каждом. Возможен аварийный с из горючего. Для запуска в холодную петоду применяется эмесь эфира, нефти и смазочного масла. На самолеге имеется заливнои бачок для этой смеси емкостью 1~n.

Два маслобака общей емкостью 300 л расположены в крыле.

Охлаждающая жидкость — смесь 50% гликоля и 50% воды. Ра-

диаторы расположены под моторами.

Винты трехлодастные, металлические, изменяемого в полете щата. Регулировка шага не автоматическая. Возможна установка лонастей вофлюгерное положение. Механизм регулировки шага смазывается низкозастывающим маслом.

#### Кабина

Экипаж в составе двух человек (пилот и радист-бомбардар или же радист-наблюдатель) помещается в герметический кабине, располюженной в носовой части фюзеляжа. В кабине автоматически поддерживается давление 0,72 ат, что соответствует атмосферному давлению на высоте 3000—3500 м. Воздух подается в кабину двумя компрессорами (приводимыми в действис, повидимому, от могороз). Излишний возлух стравливается через клапан, отрегулированный на требуемое давление. Если давление в кабине падает лиже 0,72 аг, загорается сигнальная лампочка и начинает звучать сирена.

В кабине имеется три гермстически залираемых люка: вуодной в полу кабины и две авгрийных в потолке, над местами экипажа. Экитаж имеет хореший обзор через верхний и носовой фонари. С левой и с правой сторон верхний фонарь имеет выступы, обеспечивающие обзор назад (возможно, имеются также окна в полу). Наиболее важные из обзора окна имеют двойные стекла, в промежутке между которыми помещается вещество, потлощающее влагу, во избежание обледенения Одно из окон у места пилота выдвижное, плотно скользящее в пазах.

Кабина имеет обогрев.

На случай повреждения кабины на самолете имеется запас кислорода в баллонах, помещенных в фюзеляже. Давление в баллонах  $150~\alpha r$ .

Одежда экипажа рассчитала на условия высотных полетов и предусматривает вовможность спуска на парашюте с больной высоты. В этом случае перед выпрыгиванием рекомендуется открыть клапаны и постепенно уравнять условия в кабиче с паружными. Для прыжков с большой высоты применяются либо специальные парашюты, спабженные кислородные аппаратом, либо переносные кислородные приборы отдельно от парашюта.

В кабине имеется три высотомера: один для всех высот, второй имеет шкалу от 8 до 14 км, третий — от 3500 м и служит для жонтрэля

давления в кабине.

# Оборудование

В варианте разведчика самолет оборудован тремя фотоаппаратами с дистанционным управлением, установленными в фюзеляже, персговорным устройством для экипажа и курсовым автопилотом.

Управление шасси, закрылками, триммерами руля высоты и выпу-

ском фары - гидравлическое.

Имеется пакет со взрывчатым веществом для уничтожения самолета в случае посадки на территории противника.

### Бомбардировочное вооружение

В варианте бомбардировщика самолет берет до  $1000~\kappa z$  бомб. Варианты нагрузки:  $4 \times 250 = 1000$  или  $16 \times 50 = 800$ ; имеется два бомбоотсека (см. фиг. 56). Подвеска бомб вертикальная.

## Уязвимые места

На самолете уязвимы:

1) герметическая жабина;

2) экипаж, не имеющий броневой защиты;

3) моторы жидкостного охлаждения;

4) радиаторы;

5) бензо- и маслобаки, возможно непротектированные (точных све-

дений нет).

Однако опасность пожара при поладании зажигательных пуль значительно уменьшена бтагодаря применению в качестве горючего тяжелого тольива.

# Пилотажные качества и прочность

Самолет обладает хорошей устойчивостью и управляемостью. Возможен полет при одном работающем моторе.

Запас прочлости самолета невелик, поэтому резвис элолюции и все

фигуры пилотажа запрещаются.

Максимально допустимые скорости по прибору (при полете со снижением): -

Если перед посадкой самолет имеет больший вес, то необходимо сбросить бомбы и слить излишнее горючее.

Тормозами на пробеге не пользуются.

#### Летно-тактические данные самолета

Размах крыла, м	ę					a		26	или 32 *
Длина самолета, м.									16,1
Высота самолета, м.									4,9

	Бомбарди- ровщик	Разведчик
Вес пустого самолета, кг	. 7100	7100
Вес горючего, кг		2000
Вес масла, кг	000	200
Вес бомб, кг	. 1000	_
Вес экипажа, кг	0.00	200
Полетный вес, кг		9500
Скорость отрыва при взяете, км/час		_
Вэлетная дистанция для подъема на высоту 20 м, в м		
Посадочная скорость, км/час		
Пробег при весе 8700 ж:		
с торможением, м	. 350	_
без торможения, м	-0.0	

Таблица 13

Данныс .	В начале полета (вес 10 400 кг)	В конце полета (минимальный вес)
Максимальная скорость:	I	
ва высоте 8000 м, км/час	420	435
<b>.</b> 10 500 м, км/час	400 -	425
, 12000 м, км/час	. 370	406
Скороподъемность:		
на высоте 8000 м, в м/сек	5,9	10,5
ы 10500 м, в м/сек	2,3	5,9
, 12 000 м, в м/сек	0,5	3,0
Практический потолок, ж.,	12 200	13 600

В случае необходимости моторы допукают кратковременный увеличенный надлув, что дает повышение потолка примерно на 600  $\it m$ .

### Опознавательные признаки

1. Низкорасположенное крыло, сильно суженное к концам. Подвесные закрылки и элероны.

2. Разлессиное всртикальное оперение угловатой формы. Горизонтальное оперение, поднятое над фюзеляжем на кабанчике и имеющее подкосы.

<sup>\*</sup> Известно о существовании двух вариантов высотного самолета Ю-86 (неизвестно только, к обоим ли вариантам относится обозначение Ю-86П). В первом варианте самолет имеет размах крыла около 26 м, во втором—около 32 м. Достоверно неизнестно, к какому из этих вариантов относятся приведенные выше данные. Для самолета с размахом 32 м получены данные, приведенные в табл. 13.

- 3. Короткий прозрачный нос фюзеляжа.
- 4. Высокие и узкие мотогондолы, бличко расположенные к фюзсляжу. Радиаторы находятся свади под мотогондолами.

#### Развитие самолета Ю-86П

Ю-86II не является самолетом, специально спроектированным и построенным для высотных полетов. Его прототип Ю-86 был выпущен в 1935 г. как скоростной пассажирский самолет и был оборудован либо невысотными моторами ЮМО-205, либо моторами малой высотности ВМW-132.



Фиг. 57. Бомбардировщик Ю-87К (1936 г.).

Вскоре был выпущен бомбардировочный вариант этого самолета, имевний обозначение Ю-86К. Этот самолет но конструкции почти ничем не отличался от пассажирского. Он имел бомбовую нагрузку до 1000 кг и был вооружен тремя мелкокалиберными пулеметами.

Боевое применение бомбардировщика IO-86K (фиг. 57) началось в войне в Исипнии и в первы і период было успешным, так как обе воюющие стороны имели тог та на въоружении самолеты устаревших типов. Однако в дальнейшем, когда в боевых действиях приняли участие более 
современные самолеты, стало очевидным, что самолет IO-86K не отвечаст требованиям, предъявляемым к скоростному бомбардировщику преж те всего в отношении максимальной скорости ( $V_{\rm ext}$  этого самолета  $\approx 350~{\rm Km/qac}$ ). Для ексростного двухмогорилого бомбардировщика 
самолет IO 86 имел слищком большие размеры. Мощность на 1  $m^2$  для 
него составляла 20,6 n.  $c/m^2$ , в то время как у самолета До-17 мощность равнялась 34,5, а у СБ — 30,4 n.  $c/m^2$ .

Второй причичой отставания Ю-86К былы ледостаточно соверщенные для скоростного самолета вэроличические формы: нескоростной «двойной» профиль крыла и сперентя, типичный для старых самолетов

145

фирмы Юльере, но уже не применяемый на скоростных самолется это г фирмы (например, Ю-88).

В 1937 г. производство самолетов Ю-86 было прекращено.

До последых лет Германия не имела высотных боевых самолетов. Для того чтобы в возможло короткий срок восполнить этот пробел. погребовалось переобору говать для высотных полегов один из существующих невысотных самолетов. Для этой цели и был выбран самолет Ю 86, имевшин матую цагрузку на квалратный метр (примерно 100 кг/м°). Для улучшения его высопных данчых был увеличен размах крыла, а также соответственно влощать и удличение, вследствие чего понизился запас прочности крыла.

# Выводы

1. Самоле 10-86П следует рассматривать как временами тип, ко о рый появался вететерие не бходимости создания высотпого самолеги в короткий срок!

2. Caмолет Ю-86П имеет п. эхую зэродинамику и назкий запас проч-

ности, ограничивающий его летную эксплоатацию.

3. Единственной защиной самодета Ю 86П является высота. Герметическая кабила, могозы жидкостчого охлаждения, отсутствие стремкового вооружения и брон рования делают этот самолет весьма уязвимым для истребителя, имеющего достаточный потолок.

# Хеншель Хш-129

Самолет Хеншель дзвестей е плиала 1942 г. По своему наз выс мо Xш 129 — штурмовик (фиг. 58) Основлой задачей, возлагаемом да него, является по прержка денствы полощи на поло быя. Еез пушки МК-10, самолет может применяться то вко прогив живой силы и незащищенных броисо додвежлых срететв — эвтомобилей, повозок и т. д. С пушли



Фиг. 58. Общий вид самолета Хш-129.

кой МК-101 калибра 30 лет Nи-129 применяется как противоталковый самолет.

Имеются сведения об использовании его также в качестве ликирую щего бомбардыровщика.

По схеме самолет Хш-129 представляет собою одномесным двухмоторлый свободнонесущий моноплан с низкорясположенным крылом цельнометаллической конструкции.

Самолеты выпушены в двух вариантах: А и В. В варианте А самолет снабжен 12 цилиндровыми V-образными, переверлутыми, воздушного охлаждения, м. горами Аргус As-410, а в варианте В звездообразными, воздушного охлаждения, 14-цилипдровыми моторами Гном-Рон 14М 4/5.

Других отличий между этими вариантами нет.

# Краткое описание конструкции

Крыло двухлонжеронное, с работающей общивкой, трапецевидной в плане формы, состоит из центроплана и двух отъемных частей. Стыковка консоли крыла с центропланом осуществляется при помощи четырех узлов, расположенных на верхних и нижних поясах лонжеронов. Элероны — щелевые, с весовой балансировкой, слабжены триммерами. Общивка элеронов полотияная. Крыло снабжено закрылками, управляемыми от гидравлической системы. Общивка посадочных закрылков комбанарованная: металлическая сверху и полотияная снизу.

Фюзеляж по форме представляет собой тело с транецевидными расширяющимых книзу сечениями, переходящее у самого хвоста в телю вращения.

Носовая часть фюзеляжа, круго сбегающая вииз от фонаря, обеспечивает хороший обзор вперед и вииз, необходимый для штурмовых

действий и при пикировании.

Фюзеляж-монокок состоит из трех частей: носовой, включающей ка бину пилота, цен ральной и увостовой, несущей оперение. Носовая часть, прикрепления болтами к центроилану, представляет собой бропированную коробку, изготовленчую из листез стали, соединенных между собой при помощи дуговой электросварки. Верхияя часть керсбки, выполненияя методом горячей инампювки, образует форму фюзеляжа и каналы для стрельбы из пушск. Бековые степки и дилице коробки состоят из илоскух листов и закрыты дуралюминовыми обтекателями, прикрепленными к коробке вингами.

Хвостовая часть фюзеляжа отъемная, крепится к центроплану болгами п. кочтуру силсвого шлангоута и переходит на конце в киль, с которым она вы юмиена заслию Вся клепка фюзеляжа в крыла вычолнела впотай, за исключением обтекателей посовой части

фюзеляжа.

Кабина закрытого типа. Фонарь сварной конс.рукции, сдвигается назад и может сбрасываться в аварийных случях. Фонарь застеклен плексигласом. Боковые стекла сдвигаются назад.

В передней части козырых установлено изогнутое пулестойкое стекло. Во избежанье обледенения предусметрен обдув пулестойкого стекла теплым воздухом, поступающим от дополнительного маслорадиатора, расположенного в носовой части фюзеляжа.

Сиденье пилота регулируемое; откидная бронеспинка облегчает вы

ход из кабины в аварийных случаях.

Хвостовое оперение свободнонесущее. Общивка рулей полотиянзя. Рули снабжены управляемыми в полете триммерами, работающими от этектромотора с редукционной передачей, и имеют весовую и аэродинамическую (роговую) компенсации.

Шасси убирается пазат в мотогондолы не полностью. В убран ном положении стойми щесси прикрываются щитками Убираются и выпускаются извеси от общей гидрав; ической системы; выпуск шасси дубларуется аварийной гидравлической помлои с ручным приводом. Положение шасси указывается световой и акустической электросигнализацией. Ширина колеи 4,12 м. Размер колеса 770×270 мм.

Амортизация щасен масляно пневматическая Колеса спабжены прииятыми для пемецких исгребителей гидравлическими торм эзами фирмы

Apryc.

Хвостовое колесо неубирающееся.

### Винтомоторная группа

На самолетах в варианте A установлено два перевернутых iV-образных, воздушью о охлаждения, 12-цилиндровых мотора Apryc. As-410, обладающих взлетной мощиостью 465 a. c. при 3100 об/мин.

На самолетах в варианте B установлено два звездообразных, двух-рядных, воздушного охлаждения, 14-цилиндровых мотора Гном-Рон 14M 4/5 номинальной мощностью у земли 570  $\Lambda$ . c. и на высоте 4000 M—600  $\Lambda$ . c. при 3000 об/мин.

Моторы Аргус As-410 установлены на самометах первых серми. Их установка была вызвана стремлением обеспечить самолеты поля боя Xm-129 и ФВ-189 одним и том же мотором, выпускаемым фирмой в веде стандартной, полностью укомплектованной моториой установки (с капотом, моторамой и винтом), благодаря чему можно легко и быстро устанавливать и заменять мотор на самолете.

В дальнейшем в связи с увеличением полетного всса самолета моторы Аргус As-410 былд заменены более моничыми могорамы Гном-Ров 14М 4/5.

Винты. Для варианта A — двухлопастные, фирмы Аргус.

Для варианта B — трехлопастные, фирмы Ратье, постоянных оборогов, с электрическим управлением. Механизм винта лозволяет устанавливать лопасти во флюгерное положение.

Диаметр винта — 2,8 м.

Бензосистема. Запас горючего 610 л, помещается в трех протектированных баках, из которых один на 200 л установлен в центральной части фюзеляжа, за кабичой питота, и два по 205 л раоположены между лонжеронами центроплана, с внутренних сторон могогондол.

На некоторых сериях установлено четыре бензобака общей емкостью 800 л: два в фюзеляже и два в крыле.

В центральном бензобаке установлена центробежная электробена омпа для перекачивания бензина. Бензосистема снабжена электрическим бензиномером и световой электросигнализацией, указывающей критический остаток бензина.

Маслосистема. Запас масла помещается в двух протектированных баках общей емкостью около 60 л, установленных между лонжеронами центроплана с внешних сторон мотогондол.

Осповные масторациаторы установлены под крылом за задним лонжероном, с внешьих сторон могогоздол. Управление створками радисторов автоматическое, от гидросистемы.

Дополнительный маслораднагор, установленный в лосовой части фозвеляжа, подает нагрегый воздух для обдува переднего стекла фонаря и обогрова кабины.

Система запуска. Запуск мотора производится от электроинерционного стартера. Для запуска мотора на земле с внешних сторон калота, на специальной ланели, закрываемой лючком, смонтированы ручка стартера, краи для бензиновой смеси, инфиц и горловита для запивки пускового бензина Пусковое горгочее состоит из 96% бензена и 4% масла.

# Вооружение

Стрелковое вооружение. Варианты стрелкового вооружения самолета приведены в табл. 14.

№ варяанта	Наименование оружия	Количество	Калибр	Боезапас на кэждую сдиницу	Место установки оружия
4.1	1 Псподвижные пулеметы МС-17 для стрельбы вперед	2	7,9	1000	В комлевой части крыльев. В местах установки борты передвей части фюзеляжа полутоплены
	2. Неподвижные пушки MG-151 для стрельбы вперед	2	15	250	Над крылом, в месте сопряжения крыла с фю- зеляжем
II.	Неподвижные пулеметы МG-17 для стрельбы вперед	4	7,9	1000	Два пулемета уста- навливаются в местах для пушек
III.	1. Неподвижные пулемсты MG-17 для стрельбы вперед	2	7,9	1000	
	2. Неподвижные пушки МG-151 для стрельбы вперед	2	15	250	•
	3. Неподвижная пушка МК-101 для стрельбы вперед	1	30	30	Под фюзеляжем вместо четырех бомбодер- жателей
IV.	<ol> <li>Неподвижные пулеметы МG-17 для стрельбы вперед</li> </ol>	4	7,9	1000	
	2. Неподвижная пушка МК-101 для стрельбы вперед	1	30	30	

Управление стрельбой из пулеметов электрическое; перезарядка тектроппевматическая. Управление стрельбой и перезарядка пушек полностью электрические.

Управление стрельбой и перезарядкой сосредоточено на ручке управления самолетом и допускает ведение огня в различных комбинациях оружия, для чего на ручке установлены:

- 1) Переключатель, имеющий эри положения для включения стрельбы только из пулеметов, только из пушек или из всего оружия одновјеменно.
  - 2) Кнопка управления стрельбой.
  - 3) Кнопка перезарядки.
  - 4) Кнопка сбрасывания бомб.

Расход боеприпасов контролируется четырьмя счетчиками.

Прицел коллиматорный тила Рева 120 с механалеским дублером, установлен перед козырьком летчика.

Бомбардировочное вооружение. Для бомбовой нагрузки предусмотрено:

- а) шесть бомбодержателей под бомбы калибром 50 иг: четыре под фюзеляжем и два под жөпсолями жрыльев;
  - б) бомбовый отсек для кассет с мелкими бомбами.

Управление бомбосбрасывалием электрическое. Механический прицел бомбосбрасывания установлен впереди козырька лелчика.

Варианты бомбовой нагрузки приведены в табл. 15.

Таблица 15

		М	Ofware nee			
№ ва- рианта	Наименование варианта	под фюзеляжем снаружи	под консолями крыльев снаружи	вну гри фюзеляжа	Общий вес бомбовой нагрузки кг	
_ I	Без пушки МК-101	4×50	2×50	25×2	350	
11	С пушкой МК-101	-	2×50		100	

## Спецоборудование

Приборьая доска установлена вертькально на резьновых амортизаторах. Освещаются приборы одной комбилированной кабинной лампой. Из приборов винтомоторной группы на приборной доске ус аневлен голько один двухстрелочный указансль над гува. Остальные дриборы контроля винтомоторной группы вынесены на канот мотора, над носком крыла, и снабжены индивидуальным подсветом.

Источниками электрической эпергии являются два 24-вольтовых гечератора поминальной мощностью 1500 ат, устаювленные на моторах, и аккумуляторная батарея емкостью 7.5 а-ч, находящаяся в верхней

центральной части фюзеляжа.

Электросеть двухлроводная, экранированная; смонтирована она в жолобах; поврежденные участки сети можно заменять отдельными сек ниями.

Коротковолновая радиостандия смонтирована на специальной раме в хвостовой части фюзеляжа, чепосредственно за крылом. Доступ к ней иля монтажа, настройки и ремонта предусмотрем через люки, расположенные друг против друга с обоих бертов фюзеляжа. Настройка радиостанции или переход с отней волны на тругую предавозятся только из земле. Включается радиостанция командным переключателем; для перехода с приема на передачу нажимается специальная жнопка.

Самолет полностью металлизирован. Кислородная установка отсут-

ствует.

### Бронирование

Броневую защиту на самолете имеют: пилот, моторы и маслорадиа-

1. Броня пилота. Спереди, снизу и с боков пило\* защищен стенками бропированной коробки толнципо. 6 мм; сза сл бропестин кой толициною 8 мм. Голова пилота защищена спереда бронестеклом толициною 75 мм.

На некоторых самолетах носовая вертикальная илита бронекоробки

и спинка пилота выполнены из 12-мм брони.

2. Броня мотора: а) стальная полукруглая плоская перегородка толщиною 5 им установлена стали мотора и защищает вижнюю половину мотора; б) стальные плиты голщиною 5 им защищают карбюраторы снизу.

3. Броня маслорадиаторов: туннель и задняя створка

маслорадиатора выполнены из брони толщиною 6 мм.

Тип брони на самотете - гомогенный.

Данные	Хш-129Б с двумя мото- рами Гном-Рон 14М 4/5 1942—1943 гг.	Хш-129А с двумя мото- рами Аргус Аз-410 1941—1942 гг.
Мотор	Гном-Рон 11М 4/5	Apryc As-410
взлетная л. с.	_	465
номинальная л. с.	660 4000	_
Полетный вес самолета, кг	8	4100
Максимальная скорость:		
a) у земли, <i>км<sub>1</sub>час</i>	385	362
б) на высоте, <u>км час</u>	440 3350	
Скороподъемность, мин. <i>м</i>	10,4 4000	dinda
Практический потолок, м	9000	_
Pasбer, ж		800 600
Дальность на скорости 340 км/час, на высоте 4000 м с запасом горючего 800 л, при бомбовой нагрузке 350 кг или 100 кг, при наличии пушки МК-101, км	830 Не свыше 550 " 70	
Бомбовая нагрузка, кг1	350 100	350 100
Стрелковое вооружение	1) 2×MG-17 и 2×MG-151	1) 2×MG-17 и 2×MG-151
	2) 4×MG-17	2) 4×MG-17
	3) 2×MG-17, 2×MG-151 и 1×MK-101	3) 2×MG-17, 2×MG-151 и 1×MK-101
	4) 4×MG-17 и 1×MK-101	4) 4×MG-17 и 1×MK-101
Броня	1) Летчика	1) Летчика
	2) Мотора	2) Мотора
	3) Маслора- диаторов	<ol><li>3) Маслора- диаторов</li></ol>

## Опознавательные признаки

Характерными чертами самолета Хш-129, отличающими его от других самолетов, являются:

1. Прямолинейные очертания крыла и горизонтального оперения (вилючая законцовим крыла, которые закруглены только по углам).

2. Поперечное V крыла начинается непосредственно от фюзеляжа.

В знаменателе при наличии пушки МК-101.

- 3. Задняя кромка горизонтального оперения перпендикулярна оси самолета.
  - 4. Вертикальное оперение одинарное, треугольной формы.

5. Фювеляж трапецевидного сечения.

6. Передняя часть фюзеляжа круго сбегает вниз от фонаря, придавая носу самолета своеобразный «приплюснутый» вид.

#### Уязвимые места

Уязвимыми местачи самолета являются:

- 1. Протектированные, но не имеющие бренево! защи ы, бензобаки. 2. Протектированные, по не имеющие броневой защиты, маслобаки.
- 3. Непротектированные и не имеющие бропевей защиты бачки с пусковым бензином, помещающиеся с вчешних сторон мотогондом.

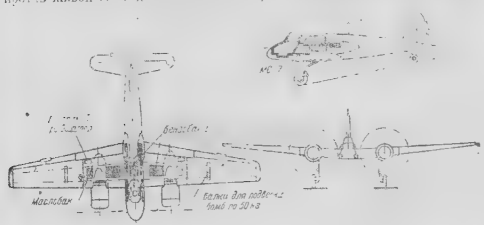
4. Голова летчика, не защищенная от атак сверху — сзади.

5. Моторы, не защищенные с прох сторон; сверху, слизу и спереди.

6. Хвост самолета, не имеющий никакой защиты.

### Выводы

1. Самолет Хиц-129 (фит. 59) поступил на вооружение немецкой авиации в 1942 г. в качестве штурмовик. Тля дейстана да поле боя протиз живой силь и пезащищейт вубрене полевиямия, средств (яв.о.



Фиг. 59. Общий компоновочный чертеж самолета Хш-129.

мобилей, повозск). Он был спроектирован и построен с учетом слыте первого года войны.

2. Самолет Хш-129 имеет следующие особенности:

а) экипаж самолета состоит только из одного человека -- летчи . :. вследствие чего отсутствует огневая защита самолета сзади;

б) летчик находится в бронированной коробке;

в) самолет имеет двухмоторлую слем, для обеспечения летчику

наилучшего обзора вперед;

т) на самолете установлены воздушлые моторы средней мощности, что приближает его по летным данным к зойсковым само, егам немец-кой авиации ФВ-189 и Хш-126.

3. В ходе войны Хш-129 был прислособлен для текоглан гроств танков, для чего на самолет была поставлена пушка МК-101 калибра 30 мм и моторы Аргус As-410 зоменеть, бо се менитыми моторами Гном-Рон 14М 4/5.

4. Вследствие отсутствия отневой защиты сзади и совершение неудовлетворительного обзора изгад самолет может легко сбиваться воз

дущным противником.

Недостаточное бронирование самолета деласт его уязвимым не только от огня зениний аргиллерии, но и от огня пехотного оружия. На больную уязвимость самолета Хш 129 от наземного огня указывают слии немцы в инструкции по использованию этого самолета: «попадения в могор и несущие поверхности в большинстве случаев приводя: к гибели самолета от пожара». Поэтому они рекомендуют для подавления наземной продивовсядущной оборовы придавать самолетам Хш-129 самолеты прикрытия.

5. Самолет Xm-129 при повреждении одного мотора летит со снижением, а постаку в этом стучае межно производить томько с убран-

ными шасси.

6. У самолята имеется крупный летный дефект — тенденция к развороту влево на разбеге и пробеге, что усложняет освоение самолета летным составом.

7. Большая уязвимость, незащищенность задней полусферы и недостаточная эффективность деиствии самолета против танков являются причиной того, что самоле. Хш-129 в описациом варианте не получил широкого распространения.

# Фокке-Вульф ФВ-189 А-2

В 1939 г по заданию воздущист иминетерства Германии немецкая раз Фокке Вульф разработала и выпустела исвыи разведывательный самолет ФВ-189 (фил. 60), построенный по типу известного голландского истребителя Фоккер Г-1. Этот самолет является по схеме двух-



Фиг. 60. Самолет Фокке-Вульф 189 А-2.

моторным цельномставлическим могонавном с центрально расположенной на крыле гондолой для экипажа и двумя длинными балками, несущими хвостовое оперение. Балки служат продолжением укрепленных краям центроплана моторных гондол. Экипаж самодета состоит из грех человек: летчика, илурмана г. стрелка. Назначение самолета — ближный разведчик и корректировщик артиллерийского осня. Кроме толо, самолет может также использоваться в кочестве учебно тестиро в много для подготован жилажа двухмогорява бомбардировщиков.

# Краткое описание конструкции

На самолете установлены два переверпутых V-образных могора воздушного схлажденчя Аргус As-410-A1 со взлетной мощностью 465 л с. и номинальной мощностью 380 л. с. из высоте 1750 м. с двухлопастчыми винтами-автоматами Аргус. Два протектированных бензобажа емкостью по 220 л каждыв расположены в балках за мотогондолами. Непротектированные маслобаки емкостью 19  $\pi$  каждый установлены между противопожарной перегородкой и задней частью каждого мотора.

Шасси и хвостовое колесо - полностью убирающиеся. Шасси убирается назад в моторные гондолы, хвостовое колесо ложится плашмя в специальное углубление на стабилизаторе. Система уборки и выпуска

шасси гидравлическая.

Оборудование, установленьюе на самолете, позволяет производить полеты как днем, гак и почью и в плохую погоду В центральной гондоле имеется жислородное оборудование для трех человек, фотоуста новка для плановой аэрофогосьемки, ультракоротковолновая радио-

станция и радиополукомпас.

Крыло является главным элементом в силовой схеме самолета. Оно состоит из центроплана и двух отъемных консолей. С центропланом склеван среднии полетондо, ы. По краям на центроплане укреплены моторные гондолы с хвостовыми балками, несущими оперение. Носок центроплана может откидиваться для осмотра конструкции и проводки. Конструкция крыла — двухлонжеронная с работающей металлической общивкой. Элероны расположены на отъемных частях крыла, металлические щитки-закрылка — на центроплане и отъемных частях; таким образом щитки-закрылки занимают вею заднюю крамку крыла, кроме участков для элеронов и мотогондол. Управление щитками закрылками электрическое. Каркас элеронов металлический, общивка полотияная.

Хвостовое оперение самолета установлено на двух балках, являющихся продолжением мотогондол. Передние подкрыльевые части этих балок служат для размещения механизма шасси и колес в убранцом положении. Делее в балках располагаются бензобаки. Балки имеют обальный мидель, металлическую моножоковую конструкцию и состоят из двух половин, стытующихся между собой по длине в вертикальной плоскости. Каждая балка заканчивается килем и рудем направления. Между калями укреплен нерегулируемый стабилизатор с рудем высоты. Неподвижные части оперения — цельнометаллической конструкции. Каркас рудей направления и высоты металлический, общивка полотняная. Привод к рулям направления раздельный. Все руди динамически и в весовом отношения уравновещены и спабжены триммерами с электрическим управлением.

Гондола. Наиболсе интересной частью конструкции самолета является центральная гондола, выполненная заодно с центропланом. Ее средний силовой пояс прочно присоединяется закленками к лонжеронам центроплана. Гондо на представляет ссбой общую кабину для экинажа, в которой размещело необходимое оборудование и вооружение. Передняя часть в почты почты цельком остеклена плоскими стеклами типа «Триплекс».

# Винтомоторная группа

Винт. На моторах установлены двухлопастные автоматические винты изменяемого шага фирмы Аргус, имеющие механизм для перевода лоластей во флюгерьое положение. Лопасти винта деревянные, втудка металлическая. Диаметр винга 2.6 м. Винт работает при двух постоянных числих оборотов, соответствующих взлетному (3100 обумии,) и крейсерскому (2800 обумии) режимам. Режим работы, винта устанавливает летчик, причем число оборотов вилта остается неизменным от полного т за до некоторото одрегеленного положения дросселя. При

дальнейшем дросселировании мотора вант работает как винт фикси-рованного шага.

Необходимся для перестановым доластей эмергия создается вращением ветрянки, установленной перед втулкой и вращающейся под давлением набелающего потока. Вращение ветрянки передается через систему зубчатых колес и пружинного регулятора на червячную передачу, исходящуюся в зацеплении с червячным колесом, насаженным на комлевую часть винта.

Моторная установка и жапоты. Для быстрой замены могоров на самолете установки выполнеты застлю со всеми дгрегатами, что позволяет производить съемку и момгаж мотора вместе с могорамон, канотом и маслорадиатором. Для облегчения замены мотора разъем всех трубопроводов и тят управления сосредолочен на проливопожарной перегородые. Места разъемов окращены в красный цвет.

Моторама состоит из двух брусьев двутаврового сечения и двух годдерживсющих подкосов круглого сечения. На концах брусьев и подкосов вклепаны шаровые наконечных, с накидными гайкам, для крепления моторамы к крылу. Моторама не затрудняет доступа к агрегатам моторной установки.

Моторные капоты состоят из восьми частей. Все капоты крепятся карассу з мками тела Ферри. В пижней крышке капота смонтирован наслорадлатор. В открытом положения капот с радиатором висит на предохранительном тросе.

Система бензопитания. На самолете горючее размещено двух бензобсках смхость, по 220 г. к. а. С. .. Общая емкос в системы 440 л.

Баки установлены в балках хвостового оперения, вблизи моторов. Горючее из кажтого бака подводится к двум моторам. Такая дублированная (с перекрепциять км) състема позволяет питсть горышли отин или оба мотора из каждого бака в отдельности или из двух одновременно.

Управля отся бензобаки двумя четырехходовыми кранами с дистанционным управлением. Рычаги кранов расположены на пансли в кабине легчика. В полете пр. пормальной работе моторов оба рычага управления бензокранами находятся в верхнем положении, обозначенном Р1 - Р2, т. с. каждый мотор плиается горымим из двух баков. Если в положении кранов оба мотора будут питаться, из другого бака.

В положении кранов Р1 каждый мотор питается из одного бака своей влоскости. В положении кранов Р2 каждый мотор питается из одного бака против п. тожной плоскости, т. е. левын мотор питается

из правого бака, а правый мотор — из левого бака.

Запас бензина в баках конгролируется электрическими бензиномерами. Кроме бензиномерсв на прибори й доске сверху установлена световая сигнализации. Лампочки световой сигнализации затораются, когда остается в двух баках запас горючего, рассчитанный на 15 мин. полета из эксплоагационног режиме при работе двух моторов или на 30 мин. полета при работе одного мотора. На вемле в тоехточечном положении самолета горючее замеряется оттарированным зондом.

В каждом баке установлета электрическая помпа для подкачки горючего к основным моторным помпам при запуске моторов или при взлете. Сверху бака амеется заливная горловина лиаметром 40 мм. Пробка заливной горловины закрывается и открывается без ключа и

затягивается двумя барашками.

Бензопроводы, проходящие в плоскостях, выполнены из дуралюминовых труб, а бензопроводы от противопожарной перегородки к мо тору — из гибких шлангов.

Система маслопитания. Для каждого мотора на противопожарной перегородке установлен один маслобак сукослью 19 л. За
ливная горловина стандарлного типа расположена сверху база. Коле
чество масла в баке замеряется оттарированным зондом. Все усетпроводы сделаны из гибких шлангов.

Дренаж маслобака соединен с жартером мотора.

Маслорадиатор-расположен между блоками мотора на откидном капоте. В эздух для охлаждения раднагора забирается через туни охлаждения цилиндрез мотора. Жалюзи или шторож для фегули, тки охлаждения масла радиатор не имеет.

На входе масла в разнатор устачовлен клапан, отрегулированный на  $2.5~a^{\circ}$ , колорым в зависьм иста от температуры масла направляет его через соты радиатора или по обичайке.

На каждом могоре установлена система разжижения смазки бензи ном. Бензил от помети полводится к нерекрывному кралу и при его открытии послучает во всасывающую магистраль. Разжижение смазки производится на рабо авещем уследе при 1000 сб мыл и температуре масла 30 С (максимально топустима, температуре масла при разжижении 40° С, минимальная — 20° С).

Время открытия крана разжижелия смязки, в зависимости от времени года, количества масла в баке и времени полета, указано в таблице, имеющейся на борту самолета.

Система запуска мотора. Запуск моторов производится элекгрическами стартерами с детосрежетвенной передачей на вал мотора. Кроме того, можно запускать мотор мехапическим приводом с земли при домощи ручки. Для задивки моторов перед запуском в гондоле щасси каждого мотора установлен бачок с насосом. Перед запуском заливное топливо из базка перекачивается в специальный цилиндр, в котором помещен сильфон. Между заливными форсунками и цилиндрум в магистрали установлен электромагличный клапан, при открытии которого топливо дод девтением, создаваемым сильфоном, впрыскивается через форсунки в мотор.

В жабине, на полу у ног летчика, установлены две рукоятки (по одной на каждый могор) для включения электростартера и электромат чилного кланала заливном системы. При вытягивании рукоятки на себя включается электростартер, при новороге вытянутой рукоятки влево открывается электромагнитный кланан.

Система всасывания и выхлопа. Всасывающий патрубок карбюратора расположен в развале блоков мотора. Воздух поступает через туннель подвода воздуха для охлаждения цилиндров.

Выхлопные патрубки каждого блока объединены общим коллектором. Внугри келлекторов проходят трубы термического антиобледенителя. Выздух, проходя по трубам через коллектор, нагревается и поступает в переднюю кромку крыла для ее подогрева.

Управление ВМГ и контрольные приборы. Все управление ВМГ жесткое. Для удобства монтажа и проверки управления каждый отрезок тяги имеет клеймо, указывающее, какому агрегату принадлежит тяга управления.

Рукоятки рычагов управления сделаны различной формы из пластмассы разных цветов. Для контроля работы вингомоторной группы установлены следую-

1. Два тахометра, помещенные на ... кабины, между ногами лет-

чика.

2. Один двухстрелочный мановакуумметр, установленный вверху на приборной доске.

3. Два электрических термометра масла, установленные на панели

левого борта кабины.

4. Два двухстрелочных манометра (установлены на панели левого борта кабины); каждый прибор показывает давлеше масла и бензина своего мотора.

5. Два электрических белзаномера, установленные ча нагели левэго

борта кабины.

Моторы при испытаниях эксплоатировались на горючем 4Б-70 с октановым числом 87—90 и масле МЗС. Моторная установка проста и удобна в эксплоатации. Частичное раскалочивание мотора для осмотра основных агрегатов требует 1—1,5 мин. На полное раскапочивание требуется 3—4 мин. Заправка самоло а горючим заньмает 4—5 мян. Для промывки одноло бензофильтра дебуется 5—1 млг. В ролкообразная заливная горловина с вывотом протитого при заправке горючего под крыло предохраняет протектор от разъедания и крыло от понадачия на него бензина.

При гемлеротуре чаружиет воздухо от дисс 5 до 12 С моторы запусклются с одной двух попыток. Запуск производился электрост; р-

тером как от аэродромного аккумулятора, так и вручную.

# Вооружение

Стрелковое вооружение самолета состоит из пяти пулеметов калибра 7,92 мм (см. табл. 16).

Габлица 16

Тип пулемета	Количе- ство	Место установки	Боезапас патронов	Кто произ- водит стрельбу
MG-81	2	Крыльевые неподвижные Верхняя линзовая установка	1320 1500 2000	Пилот Штурман Стрелок

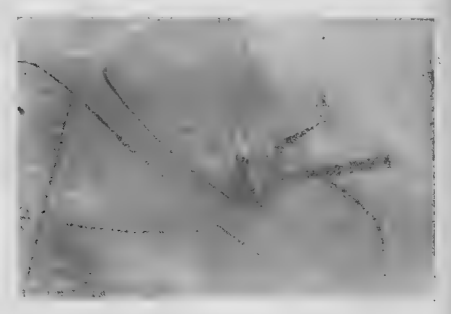
Передние пулеметы МС-17 с ленточным питанием установлены в центроплане, вблизи кабины. Каждый пулемет имеет боезанае 660 патронов. Патронные ящики расположены в кабине. Пулеметы обогодованы пневмоэ ектроперезаря дкой и электроспуском. Кнопка управления огнем пулеметов смонтирована у легчика на штурвале управления самолетом, там же имеется кнопка перезарядки пулеметов.

Для стрельбы из пулеметов перед летчиком на фенаре установлен кольцевой прицел с мушкой. На левом стороне кабины имеется щиток с двумя лампочками, контролирующими работу пулеметов. Гильзы и звенья выбрасываются наружу через специальный лючок, находящийся под фюзеляжем.

Верхняя линэовая установка (фиг. 61) штурмана состоит из пулемета MG-81 калибра 7.92 им с боезапасом 650 патронов з левом ящлке и 850 патронов — в правом. Питание пулемета лепточнос, из левого патронного ящика. Перестановка правого ящика на место левого занимает две минуты. Перезарядка и спуск пулемета механические. Установка снабжена кольцевым прицелом, который смонтирован на турсли, так что при съемке пулемета пристрелка не парупнается. На прицеле имеется механизм учета собственной скорости. Турель легко вращается вручную. Гильзы и звенья выбрасываются наружу через специальный рукав.

Сектор обстрела пулеме а в вертикальной плоскости от  $\pm 4^{\circ}$  до  $\pm 80^{\circ}$ , в горизен альной плоскости вправо от оси самолета до  $85^{\circ}$  и

влево до 75°.



Фиг. 61. Верхняя линзовая установка пулемета MG-81.

Задняя линзовая установка (фиг. 62) состоит из двух сперенных сулеметов МС 81 калибра 7,92 мм с заласом нагронов по 1000 шт. на каждый пулемет. Пр. дел пулеметов коллиматорный с электроподсветом. Придел смонтирован из турели, так что при съемке пулеметов с установки пристредка че нарушается. Там же смонтирован механизм учета собственной скорости.

Турель управляется слециальныма электромотор иками. Руска управления турелью смонтирована на нулемете, работать е о удобы Перезарядка и спуск мехазические. Питание пунеметов — ленточчое, осуществляется ри помощи гибких рукавов. Звенья и гильзы выбра-

сываются наружу через специальные шлаши.

Секнор обстрета из заднем установки: в вертикальной илоскости т минус 47° до илюе 25° и в горизситальной илоскости — вправо 55.

влево 50°.

Работать с пулеметами задней установки легко. Гибкость шлангов гильзоотвода и звечьествода и руксвов питания обеспечивает круговсе вращение турели. Монтаж и демонгаж подвижных установок несложен, занимает мало времени. Подходы к установкам хорошие.

Расположение отневых точек на самолете предусматривает защить в сеновном только задней полусферы. Передние пулемелы служат и с-

имущественно для атаки наземных целей.

Прекрасный обзор с самолета уменьшает возможности неожиданных нападений истребителя. Высокая маневренность позволяет подготовиться к отражению атаки, если только атакующий самолет своевременно замечен. На впраже истребитель все время будет находиться в зоне обстрели его задних отневых точек. Впраж ФВ-189 может выполнять на скорости 180 200 км час. Обычный маневр для выхода из боя, применяемый самолетом ФВ-189, заключается в уходе спиралью на малые высоты и бреющий полет.

Наиболее целесообразно атаковать ФВ-189 спереди с пикирования под углом 30 45° или снизу под углом более 45°. Атаки надо стремиться выполнять из за облаков или со стороны голица. Атаки снизу



Фиг. 62. Задняя линзовая установка двух пулеметов МG-81.

могут быть также пеожиданными, так как позволяют маскироваться на фоне земли. Кроме того, эти атаки позволяют сковывать манеар само-

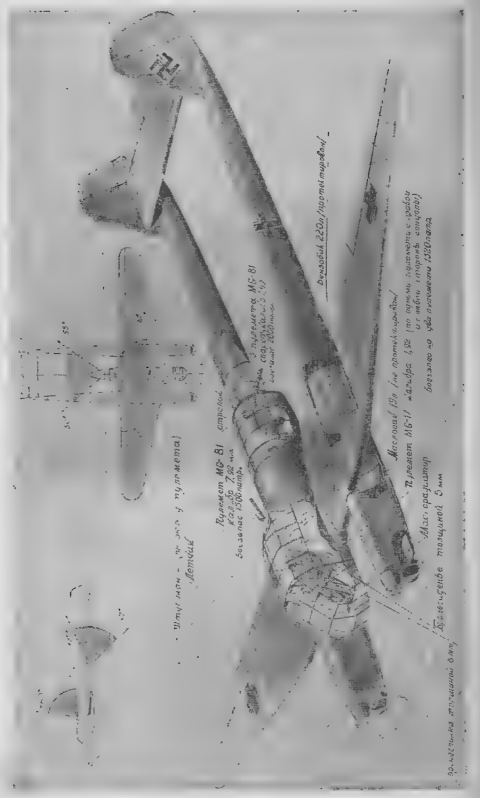
лета и уход его на бреющий полет (фиг. 63).

Наиболее уязвим на самолете экипаж, совершенно не защищенный броней от атаки из передней полусферы. При атаках из задней полусферы необходимо стремиться прежде всего вывести из строя заднего стремка, после чего вся нижняя часть задней полусферы становится необороняемой. Летчик защищен от атак сзади броневой спинкой с сиденьем в виде чаши. Толщина бронесшинки 8 мм, слденья — 5 мм. При положении летчика вплотную у спинки эта броня дает следующие углы защиты от атаки сзади: сверху до плюс 15 от оси самолета, снизу то 30°, с боков до 10. Броня предохращяет от поражения бронебойными пулями калибра 7,62° мм с дистанций более 100 д н от поражения пулями калибра 12,7 мм с дистанций свыше 400 м.

Штурман, так же как и стрелок, броней не запишлен и является или-

более поражаемым при атаках спереди с пикирования.

Кроме того, уязвимыми местами на самолете являются маслорациаторы, размещенные слизу в развале цилиндров моторов, а также мастибаки, расположенные за моторами. Для поражения бензобаков не-



фиг. 63, Схема уязвимых мест, брони, ования и огневой защиты самолета.

обходимо вести огонь из лушек или вудеменов калибра 12,7 мм в стык хвостовых балок с крылюм. Огонь по бензобакам из пулеметов калибра 7,62 мм мало эффективен, так как для разрушения протектора баков гребуется большое количество попаданий пуль этого калибра.

В целом огневая мощь самолета невелика. Однако пулеметные точки снабжены большим запасом натронов, причем часть задней полусферы поражается с перекрытием огня из трех пулеметов. В начале вэйны задняя линзовая установка ФВ-189 имеля одил подвижным пулемет МС-17, впоследствии немцы поставили здесь спарку МС-81.

Вомбардировочное вооружение. На самолете имеются четыре бомбодержателя, установленные под крыльями (по два с каж дой стороны), с электрозамками под 50-кг бомбы. Импульс тока на электроварыватель подается через электромагниг замка. Сбрасывание бомб производится при исмощи электросбрась вате, я, который дает возможность сбросить бомбы по одной, по две и по четыре, однако бсз временных интервался Кнопка сбрасывания смонтировала на интурвале улравления самолетом У штурмала имеется дублер на общем щитке электроуправления.

В кабине установлен также механический обрасыватель для аваряйного обрасывания всех бомб.

Справа от летчика перед сиденьем игурмана смонтирован пульт управления бомбардировочным всоружением. Там же находится гнез ю для нягки прицела. Как париант бомбовой нагрузки на самолете могут быть по твешены две бомбы по 100 кг. Максимальная бомбовая нагруз ка 200 кг.

# Спецоборудование самолета

Спецобогудовачие самолета состоит из пилотажно-навигационного оборудования, оборудования контроля работы винтомоторной группы, элекгросборудования, радиообору гования, кислородного оборудования и фотоустановки (фиг. 64).

Электросборулование. Бортовая электрическая сеть двухпроводная, напряжением 24 в. Источниками электроэнергии являются генератор с регуляторной корсобкой фармы Бош мощностью 1000 вт и аккумулятерная батарея «Варта» емкосты 7.5 в-ч.

Для конгроля работы генератора и электрооборудования установлен вольтамперметр. Шунт амперметра включен в плюсовую сеть аккуму-

Вся электропроводка экрапирована и проложена на самолете в оплетке и жолобах.

На левом боргу кабины установ іен центральный распределительный щит. На нем расположены 22 авгомата защиты (уменьшенного габарита по сравнению с автоматами, установленными на самолетах Ю-88, До-215 и др.). Кроме того, 6 автоматов защиты размещены в других местах самолета — у летчика и у радиста.

На правом борту кабины снаружи имеется розетка аэродромного питания, для включения которой на центральном электрощитке имеется автомат защиты.

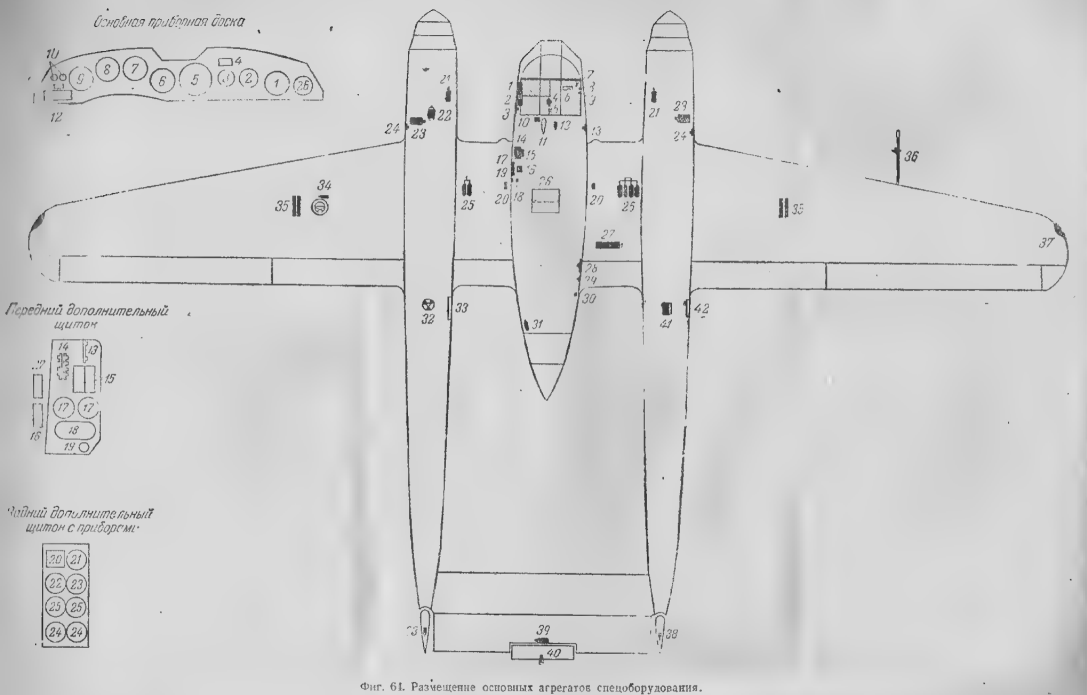
Запуск авиамоторов прсизводится электростартерами прямого действия. Питаются электромоторы стартеров только от аэрэдромных аккумуляторов, через индивидуальные розетки, установленные на внешних сторонах капотов каждого авиамотора.

Включение стартеров осуществляется из кабины летчика при помощи реле включателей, питаемых от борговой электросети.

11\*

Таблица 17 Потребители электроэнергии на самолете Фонке-Вульф-189 А-2

Ме по пор.	Потребители	Количе-	Общее потреб- ление вт	Примечаине
1	Аэронавигационные огни	3	45	Бортовые АНО по 20 вт
2	Лампы освещения приборов и кабины	8	28	4 шт. по 2 sm и 4 шт. по 5 sm
3	Электрообогрев трубки Пито	1	30	
4	Посадочная фара:			
	а) лампа	1 .	200	
	б) электромотор выпуска и уборки фары	1	45	
5	Указатель поворота	1	2	
6	Дистанционный компас	1	10	
7	Термометры масла	2	10	По 5 вм каждый
8	Бензиномеры	1	10	То же
9	Указатели положения триммеров	E .	10	То же
10	Сигнализация шасси и щитков	1	50	ì
11	Электромеханизм триммера руля вы-		10	
12	Электромеханизм триммера руля на-	1	10	
13	Переносная лампа	- 1	5	
1,1	Электростартеры прямого действия	2	1400	По 700 вт каждый Питаются только о наземных аккумуля
15			160	торов
16	Пусковое устройство и пусковое зажи	. 1	50	
17		1	150	
			450	
18			120	
		. 1	30	
20 21	Электроспуски и электромеханизми перезарядки неподвижных стрелко	1-1	20	
C	вых установок	T '	20	
22				
23	В Источники питания зарядки электро взрывателей	. 1	кт 80	
2	4 Питание радиостанций ФУГ - 17 и ФУГ-25		200	



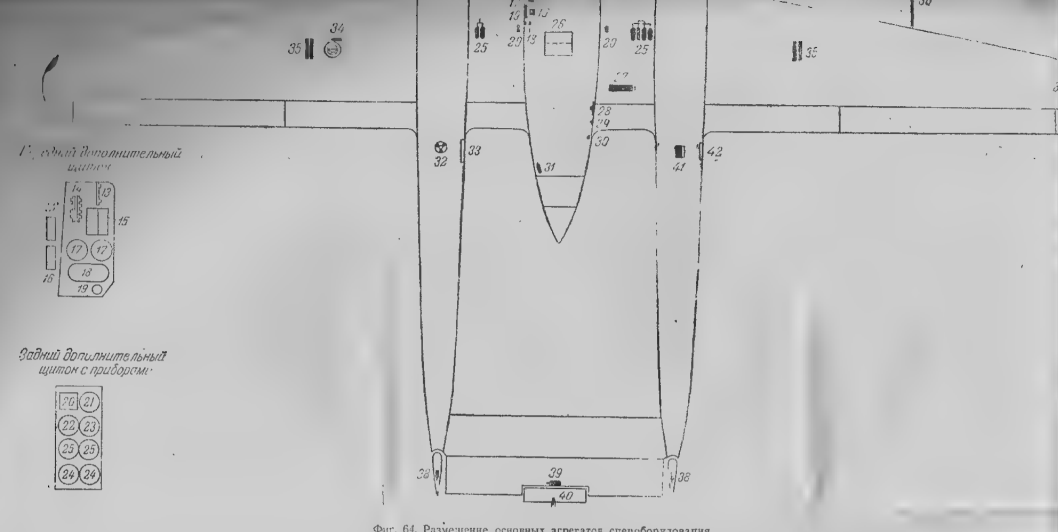
#### О'єновная приборная доска

1 двухстрелочный мановакууметр; 2—ук. затель дисташци онного компаса; 3-индикатор РПК; 4-ныключатель триммеров руля направления; 5-аппагоризонг; 6-указатерь повороти: 7 - нариометру 8 -- мысотомер, 9-- указытель скоро-

дикатор положения триммеров руля направления; 23-индикатор положения триммера руля высоты; 24-бензиномер; 25 м нометр масла и бензина; 26-реостат освещения приборной доски; 27-выключатель лампы фары.

Осприные агрегаты самолетја

РПК F-4; 16 ак осуть пр. 17 центральный распределительный электрошит, 75-регуляторияя коробка: 19-световой фильтр; 20—электроспуск племетов МС-17; 21—электромоторы привода изменения шата виса; 22—теператор; 23—электромоторы бильтро стартера. 24 эле од сми с бол им и плана стартера. 25 мм геродина билии боль им и прина стартера. 25 мм геродина билии боль от фо ching in 2, rough wood upoers that the common the surface of the common that is the contract of the common that is the contract of the contrac



Фиг. 64. Размещение основных агрегатов спецоборудования.

#### Ојеновная приборная доска

7-пвухогрелочный мановакуумметр; 2-указатель дистат ! онного компаса; 3-индакатор РПК; 4-выключатель триммеров руля направления: 5 -авиагоризонт; 6 -указатель поворотя; 7-вариометр; 8-высотомер; 9-указатель скорости; 10 -лампы сислализации вооружения; 11-сигнальный блинкер обогрева трубки Пито; 12-коробка выклю тевия и контроля вооружения: 13-ручка выпуска шасси; 14-фожарный кран; 75-выключатель зажигания; 16-выключатель управления фарой, 17-термометр масла; 18-контрозь подожения шасси и закрылков; 79-главный выключатель сети (аккумулятора); 20 -выключатель управления шагом винта; 21-выключатель управления закрылками; 22-наликатор положения триммеров рудя направления; 23-индпкатор положения триммера руля высоты; 24-бензиномер, 25-ы пометр масла и бензина; 26-реостат освещения при борной доски; 27-выключатель дампы фары.

#### Осиовные агрегаты самолета

1-приборная доска и дополнительный щиток; 2-дополнительный приборный щиток: 3-кислородный прибор летчика: 4-кислородный прибор наблюдателя и абонентский аппарат летчика; 5-щиток с выключателями освещения; 6—предохранительные щигки вооружения; 7—телеграфный ключ радиостанции ФУГ-16; 8—абонентский яппарат наблюдателя; 9-пульт управления радиостанцией ФУГ-16; 10-ручпой фотоаппарат; 11-рамка и вспомогательная аптелна Е4; 12 -антення радиостанции; 13- аэролоомная розетка; I4-приемо-передатчик радиостанции Ф5 Г-16, 15-приемлик

РПК F-4: 16 аккуму ізтор: 17-центральный распределительный электрощит: /8-гегуляторная коробка: 19-световой фильтр; 26-электроспуск пулеметов МС-17; 21 электромогоры привода изменения шага винта: 22-генератор. 23—электромоторы стартера; 24—аэролромные розетки питанея стартера; 25—крелородные баллоны; 26—люк для фотояппарата; 27—эдектромотор привода щитков; 28-кислородный прибор стрелка; 29-штуцер бортовой зарядки кислородом; 30-абонентский аппарат СПУ стрелка; 31-элекпромотор вривода задней турели; 32-матка дистанционного компаса, 33-люк для подхода к матке дистанционного компаса: 34-фара и электромотор выпуска и уборки ее: 35-бомболержатели: 36-трубка Пито: 37-аэронавигационные отни на крыльях; 38-элсктромотор привода триммеров рулей направления; 39-электромотор привода триммера рудя высоты: 40-хвостовой огонь; 41-умформеры радностанции фУГ-16: 42-люк для подхода к умформеру

Для посадки в ночных условиях на самолете, под левой плоскостью, установлена выдвижная фара фирмы Цейс с лампой мощностью 200 ст. Диаметр светового отверстия фары 200 мм.

Новым в электрооборудовании ФВ-189 А-2, по сравнению с электрооборудованием самолетов Ю-88, До-215, Ме-110 и Ме-109, является

следующее.

1. Применение выдвижной фары и ее электромеханизм.

2. Элекгрэмеханизмы триммеров рудей высоты и паправления. Особый интерес представляет электромотор этих механизмов мощностью 4.5 вт, с постоячным магнитом (реверсирование электромотора осуществляется путем перемены полярности тока, водаваемого на щеткы электромотора).

3. Электромеханизм закрылков.

4. Электромеханизм вращения турели стрелка.

5. Вместо обычного электробомбосбрасывателя применен специальный коммутационный щиток (небольших габаритов).

6. Применение комбилированього компактного щитка сыгнализации

шасси и закрылков.

7. Применение электростартеров прямого действия (вместь обычно

применяемых у немцев электроинерционных стартеров).

Радиооборудованте. На самолете устанавливается приемопередаточная ультракоротководновля ради, станция типа ФУГ-17, самолетное переговорное устройство, радионолукомнае типа «ЕZ-4» и радио устройство для слепой посадки фирмы «Лоренц».

Кроме того, на самолете имеются места для установки специальном

ультракоротковолновой радиостанции ФУГ-25.

Присмо передатчик радиостачини ФУГ-17 установлен на левом борту кабины, непосредственно за сиденьем летчика.

Алтечное устройство выполнено в виде штыря, помещенного в полой тексполитовой мачте, колорая установлена снаружи под кабиной летчика.

Приемлик ради юнукомпаса «ЕZ-4» устанавливается под приемо дередатчиком ФУГ 17, из левом боргу кабины. Сперужи кабины под сиденьем летчика устал влега испольяжная рамка в обтемателе из специального выексигласа. На внутренией товерхности обтекалеля нанесена металлическая сетка — антенна радиополукомпаса.

Радиостанция ФУГ-17 пестназначена или связа с артиллерийскими н танковыми частями, деиствующими на поле боя. Радиополукомпас «EZ-4» служит для самолетовождения по радчо. Радиостанция ФУГ 25

служит для опознавания своего самолета.

Фотооборудование. На самолеге предусмогрена установка фотоаппарата типа RB-20/30.

В полу кабины, вблизи места радиста, имеется люк размером  $0.5{ imes}0.5$  м, над которым крепится легкосъемная рама фотоаннарата.

Кислородное оборущование. На самолете в трех точках установлены кислородные приборы тегочного типа фирмы Ауэр: для летчика, радиста и стрелка.

Шесть несъемных базлонов емкостью ? л каждый при 150 ar расположены в плоскостях: в левой плоскости два и в правой — четыре. Интуцер бортовой зарядки расположен с правой стороны фюзеляжа.

Для пользования кис. сродом необусдимо перед полетом или в полете открыть три вентиля, находящиеся в кабине стрелка, для подачи кислорода ко всем точкам. Пользование кислородным оборудованием удобное.

# Летно-тактические данные самолета

При нелытании самолета Фокке-Вульф-189 А-2 в НИИ ВВС Красной Армии получены следующие основные данные:

а) максимальная скорость 300 км/час (у земли),
 б) время подъема на высоту 5000 м — 25 мин.,

в) практический потолок — 6750 м,

г) длина разбега — 460 м,

д) взлетная дистанция до набора высоты  $25 \ \text{м} - 1140 \ \text{м}$ .

По технике инпотирования самолет прост и доступен , етчикам сред-

ней и ниже средней квалификации.

Румежка по земле произволится на режиме 600 -800 об/мин. Обзор из кабины как на рулежке, так и в воздухе хороший. На рулежке са молет послушен и не требует применения тормозов.

На разбеге самолет устойчив. Отрывается (со щитками, установленными в положение «старт») на скорости 120 км/чис по прибору. Набор

высоты производится на скорости 180 км/час по прибору.

Устойчивость, управляемость и маневренность самолета хорсшие. Нагрузки на руди при пилотировании небольшие; давления, возникающие при изменении режима полета, легко снимаются триммерами. Сбалансированный триммерами самолет может выполнять горизонтальный полет с брошенным управленьем. Триммеры: эффективны, электрическое управление ими весьма удобно, особенно триммером рудя высоты (расположено на штурвале).

При отказе одного из моторов самолет хорошо летит по горизон тали на одном моторе и может набирать высолу. Скороподъемность его при этом невелика и составляет на высоте 500 м около 1 м/сек по вариометру. На одном моторе самолет хорошо разворачивается в сто-

рэну работающего и пеработыющего могора, без снижения.

Плалирует самолет устойчиво со щитками, выпущенными в положение «сгарт», на екорости 180 кмучас. С полностью выпущенными признами самолет плалирует на екорости 140—150 км/час. При выпуске щитков набля цается перавцомерное их одкрытие, вследствие чего на италировании самолет сильно крепится вправо. Крем легко устраняется штурвалом.

На посадке самолет прост. Пробет вынолляет без тенденций к раз

воротам.

Приборы и рычаги удравления в кабине в ю ще обеспечивают конг оль работы ВМГ и полеты в сложных метеорологических условиях.

Обзор летчика вперед, в стороны и 24.из отличны... Обзор с места илурмана в передней полусфере также хороший. ИГ.урман может хорошо просматривать местность в плане в перепективе, что особенно зажно при разведке и корректировке артиплерийской стрельбы. Фэнарь остеклен плоскими листами высококачествен ого плексигласа (с прозрачной, ровной, без парапии и вмятть поверхлюстью), что обеспетивает хорошее наблюдение с самолета.

Размещение штурмана рядом в детичком поволяет гороговарьного и боз специального переговоряюто аппарата и облегчает выполнение бое-

вых заданий.

Навигационные приборы и бомбардаровочная аппаратура расположены удобно. Условия наведии самолета на цель для бомбометания

хорошие.

Передвижное и вращающееся сиденье штурмала позволяет, не вставая с сиденья, отодвигаться назад и развернувщись на 140—160°, вести оборону самолета с верхней блистерной установки. Недостатком сиденья штурмана является то, что оно не имеет спинки, вследствие

чего читурман вынужден все время держать корпус наклоченным внеред. Полет в таком положении быстро утомляет.

Радиостанция на самолет смонтирована так, что при разведке или корректировке лаурман, не отрываясь от наблюдения, может работать

на ней.

Подогрев кабины весьма эффективен и обеспечивает получение любой требуемои температуры. Недостатком кабины является слабое бропурование. Бронированное сиденье летчика защищает только одного жетчика от пуль калибра 7.62 ммл Отсутствие защиты штурмана и стрелка, а закже недостаточно мощное вооружение задней и верхной стрел ковых установок (пулеметы калибра 7,92 мм) делают самолет уязвамым.

Особенности кабины:

1. Удачное размещение всех лиц экипажа, обеспечивающее належную непосредственную связь между ними и легкость взаимной замены.

2. Отличный обзор с каждого рабочего места благодаря хорошему

остеклению кабины.

3. Продучанное размещение всего необходимого для полета оборудования и вооружения.

Таблица 18 Сравнительные летно-тактические данные модификаций ФВ-189

оразительные метно-тактические данные модифинаций ФВ-189						
Данные	ФВ-189 А-1	ФВ-189 А-2				
Год выпуска	1940	194142				
Тип мотора	2 Apryc As-410	2 Apryc As-410 A-1				
Мощность мотора, $A. c.$ на высоте, $\mu$	360 3000	380 1750				
Вооружение	Вперед <u>2×7,92</u> неподвижн. <u>2100</u>	Вперед <u>2×7,92</u> в крыле <u>1320</u>				
	Назад вверх на турели  — 1×7,92  — 450	Назад вверх на турели 1 > 7.92 1500				
	Пазад вниз на гувеля  1×7.92  7.0	Пазад вниз  2 < 7,92  10 0				
Face	1	Спарка турельных пуле- метов				
Бомбовая нагрузка Максимальная скорость у земли,	4 imes50 из под крылом	4,<50 кг под крылом				
KM/400	290	300				
Максимальная скорость, км,час на высоте, м	325 3000	285 3000				
Время подъема, мин	11 4000	25 				
Длина разбега, м	470	460 1140				

•		
Данные	ФВ-189 А-1	ФВ-189 А-2
Посадочная скорость, км,час	•	,120
Дальность полета на скорости и высоте,	750 300 3000	865 230 5000
Запас горючего, кг	320	320
Полетный вес норм. перегр. кг	3950 4170	404 <del>9</del> 4240
Удельная нагрузка на крыло, кг/м²	102	104
Мощность на 1 кг веса, л. с./кг	0,182	0,187
.Мощность на кв. метр, л. с./м2.	18,5	19,6

# Выводы

Двухбалочная схема, озуществленная на стмолете ФВ 189, является одной из наиболее удачных схем для самолета типа «войсковои развел чик и корректировшик артиллерийского отня», что подтверждается слстематическим применением этого самолега на фронте.

Самолет ФВ-189 А-2 имеет отличный обзор, удобен для работы эки-

пажа, прост в пилогировании и допускает полет на одном моторе.

Удобство подходов и замены отдельных агрегатов самолета (моторов, приборов и оборудования), надежная их работа, наличне таблиц. указателей, специальных меток, ограничателей и т. д. делают самолет простым в эксплоатации и легко осваиваемым.

Самолет достаточно полно оснащен всем необходимым оборуд эз-

нием для полетов в сложных метеорологических условиях.

В ходе войны самолет не подвергался изменениям конструкции или оборудования. Вооружение его несколько усллено путем установки на залией гочке пулемета й спарки вместо одиноччого пулемета () ФВ-189 А-1.

Низкие летные данные самолета, наличие только мелкокалиберного оружия и слабая бролезащага экчнажа дают в эзможчог ъ унччтожать ФВ 189 не только истреблестям, по слаже штурмовикам и фронтовым бомбардировщикам.

# Хеншель Хш-126

Самолет Хил-126 (фиг. 65) является ближним разведчиком и корректировщиком артиллерийского огия, а также используется для ночного бомбометания. По схеме он представляет собою подкосный монопланларасоль с большим вырезом крыла в среднеи части для улучшения обзора.



Фиг. 65. Общий вид самолета Хш-126.

Моторы звездообразные, двух типов: Брамо 323 «Фафиир» и ВМW-132 Dc.

Вооружение -- два пулемета:

а) синхронизированный пулемет МG-17 калибра 7.92 мм,

б) подвижной пулемет MG-15 на установке Арадо для стрельбы назад.

Экипаж — два человека: летчик и наблюдатель.

# Краткое описание конструкции

Крыло. Форма крыла в плане— сгреловидная: в средней части имеется большой вырез для улучшения обзора. Укреплено крыло на кабане из N-образных стоек с расчалками и соединено, V-образными подкосами (с легжими контрподкосами) с нижней частью фюзеляжа.

Крыло состоит из двух частей, соединяемых по оси самолета. Конгрукция крыла двухлонжерониая. Полки лонжеронов из прессованных

гуралюминовых L-образных профилей, стенки— на листового дуралюмина.

Нервюры ферменного типа.

Общивка крыла из листового дуралюмина, за исключением неболь-

ших участков на нижней поверхности, обтянутых полотном.

Элероны щелевого типа, общиты полотном, имеют статическую и а эродинамическую компенсацию. На задних кромках имеются неуправляемые триммеры. Между элеронами по всей задней кромке располежены щелевые закрылки, управляемые от глдравлической системы.

Фюзеляж представляет собою полумонокок овального сечения. Передняя и средняя части состоят из четырех лошжеронов, стрингеров и силовых ишангоутов. На лонжеронах предусмогрены узлы для крепления стоек кабана, подкосов крыла, подмоторной рамы и шасси. За няя часть фюзеляжа состоит из U-образных шпангоутов и Z-образных стрингеров.

Общивка дуралюминовая.

Кабины закрыты общим раздвижным фонарем из имекситласа. Задняя часть фонаря имеет откидные секции, защищающие стрелка от потока воздуха при стрельбе. В случае аварии фонарь может быть сброшен.

Оперение. Стабилизатор состоит из двух половин, крепится к килю и, кроме того, подкреплен двумя подкосами с каждой стороны. Регулируется на земле. Каркас дуралюминовый, двухлонжеронный, общивка дуралюминовая, несущая.

Киль — двухлонжеронный; люнжероны, нервюры и общивка на

дуралюмина.

Рули имеют дуралюминовый каркас. Носок общит дуралюмином, а хвостовая часть — полотном. Рули аэродинамически и статически сболаченрованы. Управление рулем высоты — жесткое, а рулем направления — тросовое.

Шасси — неубирающееся, консольное. Стойки шариирно крепятся к узлам на фюзеляже и заканчиваются наверху рычагами, которые соединяются с амортизаторами Урдингер, установленными внутри фю-

зеляжа.

Колеса 710 × 220 мм, электронные, с гидравлическими тормозем Стойки и колеса закрыты съемными обтекателями из легкого юплаво. Увостовое колесо размером 380 × 150 укреплено в вилке, верхнич колец соединен с амортизатором Урдингер. Колесо орвент груется, на разбеге и пробеге столорится в среднем положении.

# Винтомоторная группа

На самолетах устанавливаются моторы двух типов:

а) звездообразный мотор воздушного охлаждения Брамо 323 «Фар нир» номинальной мощисстью  $780~\rm{A},~c.$  да высоте 4300 м прв 2350 об/мин.;

бы звездообразный мотор воздушного охлаждения BMW-132 Dc омичальной мощностью 790 л.с. на высоте 2900 м при 2130 об/мин.

На обонх вариантах самолета установлены винты типа VDM трехпопастные, деревянные; управление поворотом лоластей электрическое,
диаметр винта — 3,6 м.

Подмоторная рама одного типа для обоих вариангов; состоит из электронного кольца и восьми трубчатых дуралюминовых стержней; крепится к фюзеляжу на четырех болтах. Мотор крепится к кольцу на эластичных прокладках при помощи девяти болтов.

Капоты типа НАКА с выколотками для головок цилиндров и регулируемой юбкой.

Бензосистема. Горючее размещается в бензобаке емкостью

540 л, установленном в фюзеляже под полом кабины пилота.

Маслосистема. Масло размещается в баке емкостью 36 л, установленном сзади мотора, перед противоложарлой церегородкой. Маслораднатор находится внизу за мотором. Для регулировки охлаждения во входном натрубке имеется специальная заслонка, управлясмая легчиком.

Система запуска. Запуск производится от электроинерционного стартера Бош-Эклилс, имеющего гакже и ручней привод.

# Специальное оборудование

Аэронавигационное оборудование. На самолете установлены все необходимые аэронавигационные и моторные приборы.

Маглитный компас, который раньше устанавливался в вырезе на крыле, на самолетах последних серий перенесен в хвост фюзеляжа;

показания компаса дублируются у летчика и у наблюдателя.

Электрооборудование. Источниками электроэнергии являются генератор и аккумулятор. Генератор на самолегах первых серий установлен под фюзеляжом и имеет привод от встрянки, а на последних сериях на молоре и имеет привод от мотора. Аккумулятор расположен в кабине летчика.

Погребитель электроэнергия — ночьое сборудование, состоящее из

освещения приборов, фары и средств связи.

Средства связи. На самолете в кабине наблюдателя установсела двухсторонияя радиостанция Телефункен 901 Л-F с выпускной и жесткой антеннами.

Фотооборудование состоит из фотовипарата фирмы Цейс для маршрутной съемки, установленного позади наблюдателя, и ручного фотоаппарата на 300 снижков.

Для тренировочных целей на переднеи левой стойке кабана уста-

. вливается кинофотопулемет фирмы Цейс.

Кислородное оборудование. В обеих кабинах установ-

Вспомотательное оборудование состоит из:

- а) аппарата для получения дымовых завес и сигнализации при корректировке артиллерийской стрельбы, установленного с левой стороны физеляжа; управление этим автаратом расположено на приборной доске в кабине наблюдателя;
- б) крюка для буксировки планеров, установленного в хвосте фюзеляжа; управление защелкой крюка находится у летчика.

# Вооружение

Стрелковое вооружение. Для стрельбы вперед служит этип нелодвижный сипхронизированный пулемет МG-17 калибра 7,92 мм, установленным в фюзеляже перед кабиной летчика. Запас пагронов—500 шт. Прицел—коллиматорный; установлен впутри козырыка кабины штюгэ. Управление стрельбой—от гашетки, находящейся на ручке управления самолетом.

Для прельбы назад служит подвижный пулемет WG-15 калибра

7.92 мм, установ енный на шкворневой установке фирмы Арадо.

Запас патронов — 15 магазияов по 75 патронов в каждом, всего 125 шт. Магазины расположены в трех кассетах.

Бомбардировочное вооружение. Для вертикальной подвески 10 бомб калибра 10 кг в специальной рамке позади кабины чаблюдателя установлены два кассетных бомбодержателя. Для сбрасывания бомб в кабине наблюдателя установлен бомбосбрасыватель и прицел.

### Бронирование

Для защиты легчика и наблюдателя установлены спинки, изготовтенные из 8 мм брони. Для обеспечения доступа к наблюдателю верхчяя часть слишки лет яка сделана на шариирах и при помощи специального рычага, установленного в кабине легчика с правой стороны. откидывается вниз.

# Уязвимые места (фиг. 66)

- 1. Незабронированный бензобак, установлечный в фюзеляже пол полом кабины пилота.
  - Незабронированный маслобак, установленный за мотором.
     Маслорадиагор, установленный свади, снизу мотора

  - 4. Летчик и наблюдатель, не защащенные спереди и с бок ...

# Летно-тактические данные самолета

	Infamilia	TO OMINOTOTAL	
Данные	Самолет Хш-126 с мотором Брамо 323 "Фафнир"	Самолет Хил-126 с мотором BMW-132 Dc	Примечание
Размах крыла, м	2160	14,50 10,85 4,30 2,65 31,6 2050 3150	1 В числителе для парианта разведчика, а в знаменателе—для варианта бомб.рч ровщика
Номинальная мощность мотора, л. с. на высоте, м	780 4300	790	
Максимальная скорость у земли, км/час	307	2900	
Максимальная скорость, км, час на высоте, м	370 5000	355	
Крейсерская скорость, км/час	314	3000 3000	
Максимальная скорость пикирова- ния, км/час	480 97	480	
Время подъема, мин	90 11,7 6000	95 13,5 6000	•
Практический потолок, ж	18050	8900	
скорости, км Passer, м	1000 294 4!5	950 —	

#### Выводы

<sup>1.</sup> Самолет Хиг-126 поступил на вооружение немецкой авиации з 1938 г. в качестве разводника поля боя и корректировщика аргиллуми CKOPO OTHR.



Фиг. 66. Компоновочная схема с указанием уязвимых мест и углов обстрела.

2. Первопачальное назпачение самолета - ближняя расведка и корреклирование аргиллерийского отня — предопределило слему самолета - подкосьый моноплан с высокораслоложенным крылом (парасоль). Такая схема самолета обсечечивает экинажу хорошний обзор

3. Стрелковое вооружение самолета, состоящее из одного неподвижного пулемета калибра 7,92 им для стрельбы вперед и одногоподвижного пулемета калибра 7,92 мм для стрельбы в верхней задион полусфере, является слабым и совершенно не обеспечивает защиты самолета.

4. Буюнирование во углам защиты и толщине брони (8 мм) неудов-

лепворительно.

5. Несмотря на даительный срок пребывания на вооружении, самолет Хеншель-126 не подвергался существенным изменениям и еще до съх пор применяется на френте наряду с самолетом такого же назна чения, но более позднего выпуска, - ФВ-189.

6. Аппарот для получения дымовых завес облегчает семолету Хш-126

выполнение его боевых задач.

7. Наличче на самолете бужчирного крюка показывает, что он используется также для буксировки легких планеров.

# Фонне-Вульф ФВ-200 С-3

Самолет ФВ-200 выервые был вынущей в 1937 г. фирмой Фокке-Вульф в Бремене как дассажирский самолет для дальных авналичий Он имел 20 тыссажирских чем экинаж его состоял из четырех чено век: двух пилотня, радист и буфетчыка. На первых сериях самолета устанавлявал ть четоры ВМW-132O или ВМW-132Dc мощностью 720 л. с. жаждый на высоте 900 л. и 665 л. с. на высоте 3800 м.



Фит. 67. Вид ФВ-200 С-3 спередн.

На самолстах серии ФВ 200В выпуска 1930 г. виптомоторная груп на была усилена установко" моторов ВМW 132 Н Г с управляемыми юбками канолов (взлетлая мощность 830 л. с., помынальная мощность 830 л. с. на высоте 1100 м по фирменным данным). Эта модифакации отличается от первоначального образца песколько измененной конструкцией стабил затора и руля направления. Одинарные колеса шасси за монены спарешьями. В остатыюм конструкция самоле а осталась прежней.

Оба эти варданта салолета рекламировались в печати под названием «Кондор».

В ходе воздушной войны немцы скоро обнаружили недостаточную дальность своих твухмоторных бомбардировщиков для борьбы е судосодством союзников на адлантических морских коммуникациях. Поэгому в 1940—1941 гг. они слешно переоборудовали ФВ 200 для применения в качестве дальнего бомбардировщика и выпустали его под маркой ФВ 200С (в печати известен под маркой «Курьер»).

Бомбардировіцик ФВ 200 С 3 (фил. 67) не имеет существенных конструктивных отличий от дервоначального образца, за исключением установки несжолько более мощных и более высотных моторов Брамо «Фафнир» и размещения необходимого оборудования и вооружения.

На этом самолете:

а) сньзу фюзеляжа пристроена удлиненная гондола для подвески бомб и установки двух стредковых точек;

б) сверху фюзеляжа установлены две пулеметные турели, закрытые

фонарями: одна впереди, другая ближе к хвосту;

- в) смонтированы шесть стрелковых точек две сверху фюзеляжа, на турелях; по одной в окнах на правом и левом бортах фюзеляжа, по одной в переднем и заднем отсеках подфюзеляжной гондолы;
- г) для защиты некоторых членов экипажа установлена пулестойкая броня;
- д) установлены четыре подкрыльных бомбодержателя для наружной подвески бомб калибра 500—1400 кг, два бомбодержателя внутри гондолы для подвески бомб калибра 250—500 кг и замки внутри гондолы для кассет с бомбами малых калибров; для выполнения бомбардировочных задач самолет снабжен необходимым оборудованием (прицел, сбрасыватели и т. д.);

е) внутри фюзеляжа дополнительно установлены пять бензобаков

общей емкостью 5500 л; все бензобаки протектированы.

Экипаж самолета состоит из восьми человек:

Пилотов										2
Штурман-бомбардир		a.				٠				1
Бортмеханик	۰			a		а	٠			1
Стрелок-радист		41		4				4		1
Стрелков				e					٠	3

#### Краткое описание конструкции

Бомбардировщик Фокке-Вульф ФВ 200 С-3 (фиг. 68) представляет собой четырехмоторный металлический моноплан с низкорасположен ным крылом и полностью убирающимся шасеи.



Фиг. 68. Самолет Фокке-Вульф ФВ-200 С-3. Вид сзади.

Шасси убирается вперед, в мотогондолы внутренних моторов Xвостовое оперение обычное — одножимевое.

Особенностями конструкции являются:

а) однолонжеронное крыло с системой вспомогательных лонжеронов; отъемные части крыла на участках от главного лонжерона до задней кромки обтянуты полотном;

б) шасси и костыль с оригинальной схемой уборки;

в) на всех органах управления самолета имеются флетнеры и трим-

г) применение простой конструкции термического антизбледелителя

крыла и системы подограва экипажа,

Крыло самолета. Форма крыла в инне грансцезьдиля. Крыдо состоит из центроплана, составляющего одно целое с фюзеляжем, и двух отъемлых частей. Отъемлые части крыда кредятся к целгроплану за внешними моторами. Каркас цен.роплана и отъемных частей имее: один г..авный донжерон и ряд вспемога, слыных допжеровов ферменного типа. Общавка центроплина металлическая, отъемных частей к ъпла - - металли неская от поска до основного дсижерона и полотияная от основного лонжерона до задней кромки. Первюры крыла и подкрепляющие общивку стрингеры выполнены из дуралюмина.

К пентроплаку в местах установки средних моторов крепл.ся шасст. На крыле вдель задней кромки установлегы посадочные щички и эле-

роны типа Фрайз.

В целтр главе размешеты всемь бензобаков. Для доступа к бенза бакам на лиж в в общилке пен роздина имением легкосъемиые пане иг. Н. девси консоли крыла сицзу установлена выпускиля посадочлая

Носки консолей крыла имеют термические антиобледенители. Но-

ски — легкосъемные, крепятся к крылу на шурупах.

Пося то гчые щитки типа Шревк занимают по размаху центрошлан л часть консолей крыла. Щитки делялея на шесть частей, три из которых расположены слева и три — справа от фюзеляжа. Для взлета щитки открываются на 15°, для посадки — на 60°.

Элероны выполнены из двух частей каждый и по размаху залимают около ва длины отъемных консолей крына. Конструкция элерона однолонжеронная. Носок покрыт металлической общивкой, остальная

часть — полотном.

В весовом отноше: и элерод уравновещен. Аэр динамическая комисисания - осевая Внешняя часть элерона крепится на трех шарнирах, внугренияя на двух. На каждом элероне установлены флетнеры. Флетнер левого элерона является также триммером управляемым с помощью электромеханизма.

Фюзеляж. Конструкция фюзеляжа — полумонокок. Силовая схема представляет собой набор дуралюминовых ислангоутов и странгеров.

Обшивка фюзеляжа дуралюминовая.

В передней части фюзеляжа расположена кабина пилотов. За ней често иг урмана-бомбардира и стрелка-радиста. Отсек штурмана-бомбардира имеет в полу док, сообщающий фюзеляж с передней частью подфіозеляжной гондолы боевой рубкой. Штурман имеет возможность, в зависимости от обстановки, занимать место в фюзеляже или в перезней чезни голдольт. Над отсеком штурмана установлена турельтая стрелковая установка, обслуживаемая радистом. За отсеком для штурмана-бомбардира в фюзеляже установлены бензобаки и пульт управления фюзеляжными бензобаками.

Рабочее место боргмеханика — у пульта управления фюзеляжными: бо ізобаками. За бечзобаками в полу фызелятьа имеелся люк, сообщаютак, фозеляж е за и ен частью то тфизечяжной тон даш месторасно-

ложением стрелка нижней задней стрелковой установки.

Далее, по боргам самолета в окнах смонтированы бортовые стрелковые установки и кассеты под пулеметные магазины. За бортовыми установками на левом борту имеется входная дверь с приспособлением для аварийного сбрасывания ее в полете. За. дверью, ближе к хвосту,

расположен отсек, над которым сверху фюзеляжа установлена верхняя

задняя стрелковая гочка.

Средняя часть гондолы используется для внутренней подвески бомб. Створки бомбоотсека гондолы приводятся в денствие механической лебедкой.

Предусмотрено лакже аваринное открытие створок бомбоэтсека гондолы. Люки, сообщающие фюзеляж с передним и задним отсеками

гондолы, прикрываются деревянными крышками.

Для доступа к управлению рудями высоты и направления, а также для прохода в авретовую часть фюзеляжа в перегородке за отсеком верхней задней стрелковой усталовки имеется деткооткрывающийся люк.

Хвостовое оперение — свободнонесущее однокилевое.

Дурал.оминовый каркае стабилизатора состоит из двух лонжеронов, нервюр и стрингеров. Общивка металлическая. Носок стабилизатора легкосъемный, имеет инсвиатический антиобледенитель типа «Гудрич».

Угол установки стабилизатора постоянный.

Рудь высоты — однолонжеронной конструкция, состоит из правой и левой частей, соединенных между собой при помощи трубы. Посок рудя имеет металлическую общивку; остальная часть рудя — полотняную. Аэродинамическая компенсация рудя роговая. Весовая компенсация достигается двумя концевыми металлическими шайбами. На каждой половине рудя высоты имеется по флетнеру, кроме того, на левой половине установлен гриммер, управляемый электромеханически. Киль, как и стабилизатор, имеет два дуралюминовых лонжерона Лонжероны в своен нижней части переходят в шлангоуты фюзеляжа. Общивка кили металлическая. Передний носок киля спабжен пневматическим анти обледенителем и также, как у стабилизатора, легкосъемный.

По конструкции рудь направления аналогичен рудю высоты. Весовая балансировка рудя направления осуществлена при номощи специального противовеса, который при нейтральном положении рудя не выступает за габариты киля.

Руль направления имеет регулируелый на земле флетиер и триммер,

управляемый электромеханически.

Органы управления самолетом. Управление самолетом—двоиное. Правая штурвальная колонка может выключаться. Для облег чения посадки летчика на сиденье левая штурвальная колонка имеет Гобразную форму. Педали регулируются по длине на 90 мм (вперед назал) при помощи штурвальчика, расположение то на полу кабины. На педалях левого пилота установлено управление тормозами колес.

Руди высоты и направления имеют диференциальное управление, ксторое увеличивает ход штурвала или педалей в среднем положения и тем самым уменьшает усилие на управление. Усилия от штурвала передаются к соответствующим рудям через тяги, рычаги и тросы. На всех опорах поставлены шариковые подшиниски. Тяги управления про ложены под полом фюзеляжа. Доступ к управлению — через лючки.

Насси и костыль, в противоположность обычной схеме, убирелогая вперед. Система подъема и выпуска шасси гидравлическая. Специального аварийного выпуска шасси на самолете не предусмотиено, так как шасси выпускается под действием собственного веса. В убранном положении шасси удерживается на замках с гидравлическим управлением. Шасси имеет по два спаренных колеса с двухсторозними тормозими колодочного типа. Размер колее шасси 1100 ≥ ×375 мм, костыля 685 ≥ 250 мм. Система торможения гидравлическая Имеется специальное приспособление для крепления поплавков.

Гидравлическая система. Гидравлическая система на самолете Фокке Вульф 200 С-3 служит для управления подъемом и выпуском щасси и костыля, з также для управления посадочными щитками и тормозами колес.

Трубовроводь, гидросистемы выполнения из груб алюминиевого сплава с наружными диаметрами 18, 15, 16 и б м.а и окрашены в коричвевый цвет с двумя поперечными красными инциями. В местах присоединения грубопроводов к гиловым пилипарам стоят гибкие шланги. Шланги стоят также в местах нереходов грубопроводов системы от фюзеляжа к центроплану и от центроплана к мотогондолам, где установлены помны. Это повышает надежность соединений гидросистемы и предолярыщает парушение герметичности тры вибрациях. При помощи соединения типа «Аргус» трубопроводы связаны межлу собой и агрега-

Гидравлическая система работает от двух винговых помп «Лайс.рыц» (фиг. 69), установленных на средлих до орах. Общин бачок системы имеет емкость 35 л. Рабочей жидкостью в системе служит минеральное масло с примесью керосина.

Рабочес давление в скловых цилиндрах переменное и достигает

60 κε/c u<sup>2</sup>.

В случае отказа основных гидронома для обслуживания посадочные щитков и тормозов имеется вспомогательная гидропомпа, работающая при 4000—5300 об/мин. Помпа приводится в действие электромогором, питаемым от общей сети.

При отказе гидросистемы шасси и костиль выпускаются под дей-

ствием собственного веса и струи встречного воздуха.

Улравление работой помп и включение их на ту или другую группу силовых цилиндров озуществляется поворотом пучки переключателя ис правом борту кабины пилотов в одно из трех положений (фиг. 69):

нижнее - работают вспомогательная помит (на тормоза) и главиая

помпа;

среднее — работают вспомотательная помпа (на тормоза) и посадочные щитки:

верхнее — работает главная помпа (на тормоза), вспомогательная помна выжлючена.

При всех трех положениях ручки переключателя нельзя одновременно пользоваться управлением шасен и щитками, так как мощности помп нехватит.

Общий манометр гидросистемы со щкалой на 120 кг/см<sup>2</sup> стоит за переключанелем у правого борга и показывает рабочее давление в гидросистеме.

Управление подъемом и выпуском шасси производится кранами шасси, управляемыми из кабины пилотов посредством жестких тяг и рукоятка, помещенной в нижней части главного пульта управления.

Рукоятка может быть поставлена в два положения: верхнее - на

подъем шасси, нижнее — на выпуск шасси.

Щитки-закрылки управляются краном закрылков посредством рукоятки с буквой «L», находящейся на главном пульте, по правую сторопу от рукоятки крана шасси.

Для щитков предусмотрено три положения рукояпки:

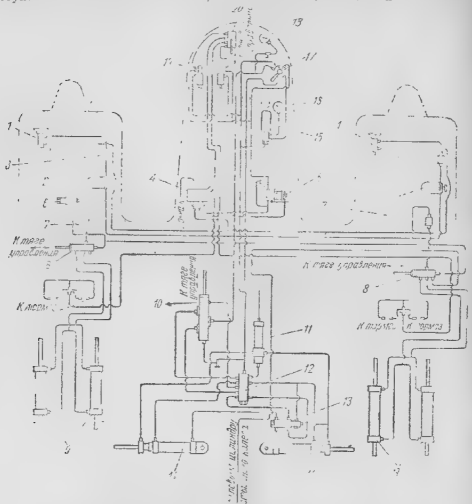
верхнее - в полете (щитки убраны);

среднее — при взлете (щитки отклонены на 15°);

имжнее при посадке (щитки максимально отклонены).

При большой воздудион нагрузке на щитки оли автоматически ставятся во валетное положение путем открытия предохранительного клапана в гидросистеме.

Тормоза колес управляются только от левой пары педалей управления рулем направления посредством гажатия на их носки. Сила торможения зависит от силы нажатия на носок педали. К носкам педалей прикреплены редукционные клапаны, жудкость в которые может поступать как от основных помп, так и от вспомогательной помпы.



Фиг. 69. Скема гидравлической системы самолета ФВ-200 С-3.

1—винтовая мотопомпа "Лайстриц; 2—фильтр; 3—обратный клапан; 4—бачок; 5—вспомогательная электролампа; 6—разгрузочный клапан; 7—обратный клапан; 8—кран шасси; 9—силовой цилинир шасси; 70—кран щитков; 71 кран щитков вспомогательной помпы, 12—порционер; 73—гидравлический замок шитков; 74—силовой цилинир щитков; 76—аккумулятор; 76—манометр аккумулятора на 120 кг с и ч., 77 переключатель помп; 78—матометр ссти; 79—педальные релукционные клапаны тормозов; 20—стопорный кран тормозть.

Для торможения колес на стоянке при опробовании моторов в нижней части главного пульта имеется рукоятка стопорного крана, с помощью которого жидкость под давлегием перскрывается в тормозлой системе и давление в ней сохраняется без работы поми.

Гидравлическая система самолета Фокке-Вульф-200 С-3 по своей схеме проста и надежна в эксплоатации. Всномогательная помпа с экстроприводом облегалет эксплоатацию системы в наземных условиях и повышает ее надежность в полете. Монтаж трубопроволов выполнен ищательно. Соединения типа «Аргус» обеспечивлют хорошую герметич-

ность. Маркировка проводки ломогает легко разобраться в назначении

того или иного трубспровода.

Термический антиобледенитель крыльев. Термическый антиобледенитель передней крамки консолей крыла самолета Фокке Вульф-200 С 3 работает по принципу истользования тепла выхлонных газов. Воздух подогревается в калориферах, смонтированных

на выхлопных натрубках каждого мотора.

Подстреты? воздух от могеров гоступает з перед юю кромку крыта (стдельно от выещнего и внутреннего моторыв). Передняя кромка крыит представляет собой клепаную коробку, разделенную глухой перегородкой за верхьою и пижново секция. Воздух из калорифера внутревцего мотора поступлет в верхнюю секцию, из калорифера впешнего мо эра в нижнюю секцию. Передняя степка коробки ангиобледентеля - двончая, со шелевыми промежутками, которые служат для выхода нагрегого воздуха из секции в атмосферу. Щели располагаются по всей длине консолей.

Жесткость передней крумки достигается выступами, распределен ными по всей ловерхности внутрегней стенки коробки антиобледенителя. В местах выслугов вчешний чист общивки актиобледенетеля прикреп-

лен к внутреннему.

Для контроля гемлературы нагрева кромки олужат четыре термо пары, которые располагаются в начале каждой секции обогрева и вывстены через переключатель на общий индикатор на приборнои тоске.

Включается обогрев четырьмя ручками, управляющими дроссельными заслонками. В положении «выключено» воздух из калорифера посту-

пает непосредственно в атмосферу.

Термический аптиобледечитель консолей крыльев самолета Фокке-Вульф-200 С-3 конструктивно прост и надежен в эксплоатации. Температур воздуха на вусте в секцию 120 150°C. Температурные пере пады, создаваемые антиобледенителем (25-38°C), обеспечивают достаточную защиту большей части передней кромки от обледенения.

# Винтомоторная группа

На самочете установлены четыре звездообразных 9-ииллидровых моторе воздушного охлаждения Брамо «Фафиир» 323 R.2 с выплами типа «VDM». Вздетная мощность каждого мотора 1000 л. с., номиналь-

ная мощность 775  $\Lambda$ . c. на высоте 4200 M.

• Моторные установки и капоты. Моторные установки позволяют заменять мотор вместе с моторамой. Разъем всех трубопроволов сосредогочен на прогивопожарной перегородке. Могоры подвешены на элястичной аморгизации и крепятся к мотораме на девяти

Моторама сварчая из стальных груб; крепится к крылу четырьмя навидными гайками (немецкий стандарт).

Моторные капоты типа «НАКА»,

_							40										
Диаметр наружного капота	4				a		-		-	10					ь	1430	MM
Длина капота до юбки			4				,					4	į.			1100	
<b>Диа</b> метр переднего кольца	на	E	3X(	де	; E	303	Щ	/X	a.							920	
Диаметр кока винта			-		p											500	
Площадь входного сечения					à						4					46	9 M S
Площадь выходного сечен	RH	1	ΠĎ	И	п	элі	RO	CTI	510		ОТ	rr	153	ты	Y.		
юбках			·					4			,				,	41	$\partial M_3$

Каноны внешьих моторов состоят из четырех крышек. Верхняя и нижняя крыпики соединяются шомполами. В средней части крышки соединены стяждыми замками, которые в закрытом положении контрятся замками «Дзус». Капоты внутренних моторов состоят из пяти

частей и крепятся к каркасу замками «Ферри».

Количество воздуха, проходящего через капот мотора, регулируется исбкой калота. Юбка управляется электромотором, смонтированным на мотораме. Электромотор включается рубильником, установленным на правои панели в кабине летчика При отклонения рубильника «на себя» нобки закрываются, а при отклонении «от ∗себя» — открываются. При нейтральном положении рубильника юбки неподвижны.

Термометры для замера температуры цилиндров установлены под

гайки крепления цилиндров и замеряют температуру стажана.

В качестве индикатора температуры на приборной доске с правой стороны установлен один указатель-сальваномогр с перекалочателем на

все моторы.

Винты. На моторах установлены трехлопастные металлические винты лиза «VDM» с изменяющим я в полете щагом. При необходимостя винты могут быть установлены в полете во флюгерьое положение. Диаметр винта 3,5 м. Шат винта в полете изменяется при помощи электромотора, управление которым выведено на центральный пулыт управленая, к легчику. Регулятор постоянства оборотов отсутствует; заданное часло оборотов до держивается пулем включения электромотора. Для каждого винта установлены два указателя изменения шага винта; один с электрическим приводом смонтирован на приборной доске, второй. — с механическим приводом установлен непосредственно на моторе для контроля угла ловаети перед запуском моторов. На малом шале ви на во флюгерном положении лопастей электромотор автоматически выключается. Малый шат винта соответствует 12 часам на указателе, флютерное положение лопастей — 2 часам.

Система бензопитания. Горючее размещено в одиннадцати фибровых протектированных баках общей емкостью 5860 г. Восемь бензобаков расположены в центроплане и три бака — в фюзеляже.

В фюзеляже предусмотрено место для установки двух дополнитель-

ных баков емкостью 1100 л каждый.

Данные бензосистемы приведены в табл. 19.

Таблина 19

Количество	Емкость	05	Октановое
баков	одного бака, л	Общая емкость баков, й	число заливаемого горючего
4	260	1040	100
4	380	1520	87
3	1100	3300	87
	6akob 4 4	баков бака, д  4 260 4 380	баков бака, л баков, л баков, л баков баков баков баков, л баков,

При установке двух дополнительных фюзеляжных баков общая емкость системы достигает  $8060 \ \Lambda$ .

Бензосистема предусматривает двоиное питание моторов, т. е. питание двумя сортами голтива. Взлед и поле, на номинальной мощности производится на толливе с октановым числом 100; полет на крейсерской скорости — на топливе с октановым числом 87.

Четыре крайнах центропланных бака (по два в каждой плоскоста) заправляются топливом с скрановым числом 100 и называнися «взлет-

<sup>1</sup> Фирменные дапные

ные баки». Каждый бензобак питает свой мотор Четыре впутренних центропланных бака (так называемые «путевые») и фюзеляжные баки заправляются топливом с октановым числом 87. Каждый «путевой» бак обслуживает свои мотор. Из фюзеляжных баков путем перекрытия кра нов можно питать горючим по два мотора каждой плоскости раздельно, или все четыре мотора одновременно.

Персклочаются бензобаки четырьмя четырехходовыми кранами с дистанционным управлением.

Два перекрывных крана могоров каждой плоскости управляются одним рычагом. Рычаги управления кранами расположены на центральном пульте управления, в кабине летчика, с правой стороны.

Кроме указаплых кранов, в фюзеляже имеется лульт управления питанием могоров из фюзеляжных баков. В зависимости от положения кранов на пульте управления, можно питать горючим по два могороваждой плоскости раздельно или все моторы одновременно как из всех баков, так и из каждого в отдельности. Перекачка топлива из бака в бак отсутствует.

На пульте управления кранов фюзеляжных баков установлены приборы для замера расхода топлива каждого мотора. При включении прибора-расходомера путем перекрития крана магистраль отсечного док лава перекрывается специальным краном (на время замера — 5 — 7 мин.).

В каждом беллобаке установлена электропомиа для подкачки горючего к основным моторным помпам. Электропомпы включаются на взлете и при полетах выше границы высотности.

Количество годлива в баках конпролируется электрическими бензи номерами. Кроме электрических бензиномерав, в каж том баке уста новлен зонд для замера топлива в баках на земле.

Дрелаж центропланных баков выведен под крыло, а фюзеляжных на правый борт фюзеляжа.

Саправка системы топливом производится через заливную горловану каждого бака, фюзеляжные баки заправляются под давлением.

Для каждого мотора на прогивопожарной перегородке установлень пос стандартных фильгра. В корпусе каждого фильтра находится пожерный краи, управляемый из кабины легчика. Кроме того, на одно с фельтре установлена мембранная помпа с ручкой подкачки для заливки магистрали перед запуском мотора. Помпа, фильтр и пожарный кран заключены в единый корпус этого агрегата.

Магистрали бензобаков и могора представляют собой гибкие шланги,

а магистрали, проходящие в крыльях, — дуралюминовые трубы.

Эксплоагация бензосистемы является сложной, так как имеются два пульта управления В полете от экипажа требуется хорощая сработанность, так как крыльсвыми баками управляет второй пилот, а фюзеляжными — бортмеханик.

Чрезмерная откачка топлива из правой группы моторов создает не

равномерность выработки топлива из взастиых и путевых баков.

При выходе из строя одного мотора система не позволяет исполь-

зовать горючее взлетного и путевого баков данного мотора.

На полную заправку самолета горючам требуется 25 мин. Благодаря горонкообразной заливной тормовине с выводом пролитого при заправже горючего под крыло бензии не разведает протектор и не попадает в крыло.

Вензофильтры удобны в эксплоатации. На демонтаж, промывку и монтаж фильтра гребуется, примерно, 7 мин На самолете предусмотрен

быстрый слив бензина из фюзе ижных бакоз под давлечием от баллона

с углекислым газом.

Система маслопитания. В маслосистему самолета входят четыре расходных бака (по одному на могор) и один дополнительный. Расходные баки емкостью по 40 л каждый установлены на прогивопо-

жарных перегородках в мотогондолах.

Дополнительный бак емкостью 450 л установлен в фюзеляже. Дополнительный бак протектирован. Расходные баки протекторов не имеют. На пульте управления кранив фюзеляжему белзобаков установлена ручная помпа (тяпа Альвенер) с четырьмя перекрывными кранами для перскачки магла из дополнительного бака в расходные баки каждого мотора. При необходимости пополнить запас масли в расходных баках открывается кран соответствующего мотора и ручной помпой перекачивается масли. В каждом маслобаке установлен вощу для замера количества масла. Кроме того, в каждом расходном баке установлен электрический масломер. Указатель масломера с переключанем на каждый мотор установлен на приборной доске с правой стороны.

Дополнительный маслобак заправляется под давлением. Заправка расходных баков — нормальная. Заливная горловина дополнительного бака расположена на правом борту самолета, а расходных — непосред-

ственно на баках.

Маслорадиаторы установлены снизу моторов на эластичных подвесках. Жалюзи или заслонок иля регулировки температуры масла ни радлагоры, ни туппели не имеют. Температуру масла регулируют термостаты, установленные в откачивающих магистралях.

На входе масла в радиатор дополнительно установлен предохрани-

тельный клапан.

Все маслопроводы состоят из гибких шлангов, за исключением си-

стемы перекачки.

На каждом моторе установлена система разжижения смазки бензином. Бензил из воздухоотделителя подводится к запорному крану и при его открытии поступает во всасывающую магистраль. Краны разжижевия смонтированы на моторах с празой стороны и управляются с земли.

В эксплоатации маслюсистема надежна. На всех висогах система обеспечивает нормальный температурный режим масла при различных режимах полета на поминальной мощности моторов. Давление масла

сохраняется устойчиво дб потолка самолета.

Установка термостата в откачивающей магистрали для перепуска масла в радиатор или маслобак (з зависимости от его температуры) упрощает эксплоатацию. Термостат предназначен для замены регулирующих шторок маслорадиатора и предохранения радиатора от разрыва при запуске моторов в зимнее время.

Перекачка масла в полете из доложнительного бачка в расходные не представляет тручностей, по установка масломеров на приборной доске, в то время как система перекачки находится в рюзеляже, соз дает неудобства в работе, так как второй пилот должен следить за расходом масла и, по мере необходимости, подавать команду боргмеханику для перекачки масла.

Система запуска. Запуск моторов производится электрическими инерционными стартерами «Эклипс». Раскрутку каждого стартера можно производить или электрически от аккумулятора или механически

при помощи ручки.

В кабине на центральном пульте управления установлена одна ручка с переключателем на каждый мотор. Эта ручка служит для раскрутки стартера и его сцепления с мотором. Для заливки моторов перед запуском в фюзеляже установлены два заливных бачка. Каждый бачок

обслуживает два мотора одни илоскости. На моторах установлены электрические приборы для впрыскивания топлива. Управление вирыскивающими приборами (четыре клепки) нахолится ти праборион доске. Перед запуском мотора в заливном бачке насосом создается давление. При проворачивания коленчатого вала мотора периодически на 1—1,5 сèк. включается соответствующий прибор впрыска.

Заливаемый бензин состоит из смеси: летом — 95% пускового бензина и 5% масла, зимой — 50% пускового бензина, 45% эфира и

5<sup>9</sup>/о масла.

Система заливки меторов сложная и неудобная в эксплоатации.

Запуск моторов от электроинерционного стартера прост. При температуре наружного воздуха выше — 5° С моторы запускаются с одной-двух полыток. Раскрутка стартера и включение останова мотора с земли неудобны. Пайденные при грофейных самолетах поломанные стартеры видетстветствуют об ухудиели, зглуска моторов в условиях пизкоп температуры при недостаточном их прогреве.

Система всасывания и выхлопа. Воздух поступает к нагнелателю через переднее колыго канота. Для этого внутренняя стенка кольца сдельна в виде сетки с продележными ячейками. Всасывающий пагрубок вклепан в крышку капота с правой стороны мотора и снимается вместе о крышкой капота. Регуляторы постоянства давле-

ния начадува на моторах отсутствуют.

Выхлопные патрубки всех цилиндров объединены общим коллектором в виде кольца и отводят выхлопные газы в атмосферу через сеть специальных пламягаентельных патрубков. Все патрубки выведены с баков могора На выхлопной коллектор надет кожух, внутри когорого проходит возлух для подогрева передпей кремки крыла при полетту в условиях обледенения.

Воздух для антиобледенителя поступает также через переднее кольцо капота. Управление термическым аптиобледенителем находится

в кабине легчика на правой панели.

Управление ВМГ и контрольные приборы. Все тяги управления винтомоторной группой выполнены из дуралюминовых труб. Для удобства монтажа и проверки управления каждый отрезок тяги имест клеймо, показывающее, как му агрегату принадлежит тяга управления.

Рукоятки рычагов управления выполнены различной формы из пласт-

массы различных цветов.

При даче газа до гередины хода рычаги нормального газа передвигаются в некоторым усилнем; пройдя серезину хода, рычаги передвигаются в сторону большого газа пружинии, установленной на магнето.

При убирании газа происходит обратное, т. е. до середины хода рычаги передвигаю ся с некоторым усилисм, а чройдя середину, передвигаются в горому малого стаа пружиной, связанной с магнето. Посредством этой пружины при даче газа одновременно дается и опережение зажигания.

Механизмы дисталимонного управления триммерами имеют приспособления для «аварийного выжлючения триммера и установки его в нейгральное положение лод действием встречного лотока воздуха.

Управление ВМГ легкое и удобное в экситоатации Д.я контроля работы ВМГ на самолете установлены следующие приборы:

1. Четыре электрических счетчика оборотов.

2. Два двухстрелочных мановакуумметра — по одному на два мотора каждой плоскости.

3. Два четырехстрелочных индикатора — по одному на два мотора кеждой плоскости, показывающие давление масла в бензина двух

могоров.

4. Четыре электрических комбинированных термочегра - по одному на мотор, показывающие температуру выходящего масла. При нажатии специальной кнопки термометры показывают температуру входящего масла.

5. Переключатель дермонар цилиндров могоров для замера температуры, имеющий восемь положений.

Приемистость моторыв при резкой и плавной даче газа хорощая.

Для технического состава вингомоторная группа является простой и удобнои в эксплоагация. К агрегатам, требующим осмотра после каждого полета, имеется хороший подход.

Управление юбками в полете легкое. Капоты и их крештение удобны в эксплоатации. На частичное раскапочивание мотора для осмотра основных агрегатов требуется 1.5 2 мм.я. На полное раскалючивание

и закапочивание одного мотора требуется 7-8 мин.

По сравнению с другими воечными самодетами Германии вингомоторная группа ФВ 200 С-3 является ваяменее отработанной. Отсутствие РПД и регуляторов постоянства оборотов винтов очень удомляет лет чика, так как заставляет его при изменении скорости полета облегчать или затяжелять винты.

Дополнительная системя смазки и устанавка фюзеляжных бензобаков с отдельным пультом управления неудобны в эксплоатации и умень-

шают живучесть самолега.

#### Вооружение

Стрелковое вооружение На самолете имеются следующие стрелковые установки.

1. Передняя турельная установка с пулеметом МС-15 кальбра 7,92 мм (фит. 70) для обстрела верхней по гусферы. Питапие лудемета магазин-



Фиг. 70. Передняя турельная установка с пулеметом MG-15.

пое: емкость магазина 75 патронов. Запас патронов на пудемет 2250 шт. Перезарядка и управление отнем - ручные. Пулемст установлен на кронштейне подвижного кольца турели. Турель снабжена пружинным компенсатором и вращается вручную.

Секторы обстрела: В вертикальной плоскости:

а) вверх из всех положений до 45°.

б) вниз из всех положений 0°. В горизонтальной плоскости 360°.

Прицел для стрельбы — кольцевой с мушкой; устанавливается на

кожухе ствола пулемета.

В походном положении пулемет отводится в сторону, свадивается набок в ручкой ставится на защелку Перевод кулемета из походного положетия в боевое — зановкой магазина занимает 7 -- 8 сек; смена магазина занимает 10 -12 сек. Гильзы отводятся гофрированным рукавом в каблну стрелка радиста Пулеметом управляе стрелок-радист Положение стрелка для стрельбы — сидя или стоя.

2. Задняя турельная установка под пулемет G-15 служит для об стрела верхней полуферы. Патание магазинное. Запас нагронов на пулемет 1125 шт. Перезарячка и управление отнем ручные. Придел для стрельба — кольцевой с мушкой, устанавдивается на кожухе ствола

пулемета. Гильзы собираются в мешок.

Секторобстрела

Пулемет установлен на дуге кольца турели и может вращаться вместе с кольцом в горизэлтальной илискости да 360°. Экран турели для стрельбы савигается вперед на 760 мм вращением ручки, установленной в кабыле стрелка. Задняя часть экрана закрывается тремя прозрачными секторами, складывающимися кверху в начале движения экрана вперед.

В походном положении пулемет крепится защелкой ручки на девом боргу турели. Перевод пулемета из походного положения в боевое

с постановкой магазина занимает 7—8 сек. Пулеметом управляет воздушный стрелок.

Положение стрелка для стрельбы — сидя на качающемся сиденьи. 3. Передняя гонтольная установка (фиг. 71) с пушкой Эрликон МG-FF калибра 20 мм расположена в передней части гондолы фюзетяже и служит ыя обстрела нижней части передней в лусферы.

Питание лушки - магазинное. Магазин представляет собой обойму емкостью в 15 снарядов. Запас снарядов на пушку 195 шт. Пушка

с обоймой крепится на раме в передней общивке гондолы.

В походном положении гушка ставится штырем ручка в защелку с левой стороны гондолы. Перевод из походного положения в боевое зашимает 1—2 сек. Перезарядка пушки электроиневматическоя. Управление отнем электромагнитное. Стреляные гильзы выбрасываются под фюзеляж. В передней гондоле смо тирован электросбрасыватель РАБ-14 и устанавливается прицел для бомбометания.

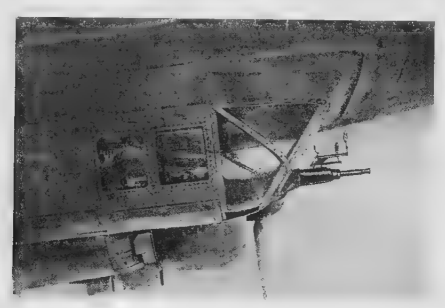
Управляет пущкој. Эрликов штурма, б мбартир. Положение стрелка для стрельбы: с колен, оидя или лежа, в зависимости от углов обстрела.

Сектор обстрела в вертикальной плоскости: вниз от минус 5 до минус 60°, в горизонтальной плоскости — вправо 23° и влево 25°.

Механический прицсл пушки состоит из двух колец и двух мущек, смонтированных на двух рейках рамы. Прицел крепится на кожухе ствола пушки.

Передний гондольный стрелок броней не защищен и может быть быстро выведен из строя при атаках спереди, сбоку под углами более 2, или в лоб.

4. Задняя гондольная установка с пулеметом МС-15 калибра 7.92 мм предназначена для обстрела нижней части задней полусферы.



Фиг. 71. Передняя гондольная установка пушки MG-FF.

Установка имеет вращение в зертикальной плоскосту на 360°. Пулемет укреплен на трубке, установленной по хорде кольца.

Экрай установкі выполнен в виде полузскрытого проэрачного конуса, направленного вершиной к хвосту самолета. В походном положении экраи поворачивается в вертикальной плоскости вместе с пулометом на 180°, прикрывая прозранной общизкой готголу от запувания.

Питание пулемета магазинное. Запас патронов на пулемет 1125 шт. Стретяные гильзы собираются в метнок. Положение стрелка для стрельбы: с колен, сидя или лежа В походном положении гулемет крепется защелкой ручки к ренке борга фюзеляжа. Перевод из ноходного положения в боевое с постановкой магазина занимает 9—10 сек.

На пулемете установлен кольцевой прицел с мушкой. В полу отсека стрелка установлен брочевой щит толличной 8 мм и размером  $550 \times 1000$  мм.

Сектор обстрел: пулемета в вертикальной плоскости чазад от плос 5° то минус 55°, в горизонтальной плоскости вправо и влево — по 80°. Пулемется управляет воздушный стрелок

5. Две бортовые установки с пулеметами МС-15 расположены несколько вперети задлей гурели и предназначены для стрельбы в сторону от фюзеляжа. Пулеметы устансвливаются на кронитей ах, вращающихся в вертикальной плоскости. Трубы жрепления кронштейнов вращаются в горивонтальной плоскости.

Питание пулеметов магазинное. Запас патронов на два пулемета 1650 ип. Перезгрядка и управление оглел гручное. Кольцевые прицелы с мущками установлены на кожухах стволов каждого пулемета. Гильзы улавливаются в матерчатые лотки, прикрепленные к бортам фюзеляжа.

В походном положении доворотом верт кальної, стоїки кропштенна пулеметы убираются вкутрь фюзеляжа. Борговые окна при этом закрываются остекленными щитками.

Перевод пулемета из походного положения в боевое со снятием бортового щитка и установкой магазина на пулемет занимает около 40 сек.

Углы обстрела (отсчитываемые от бокового перпендикуляра к продольной оси самолета): вперед 45°, назад 75°, вверх 60°, вниз 42°.

Пулеметами управляют один или два воздушных стрелка.

Особенности установок. Установленные на самолете ФВ-200 С-3 щесть стрелковых точек обеспечивают двухслойное и трехслойное перекрытие огнем значительной части сферы. При этом мертвая зона задней полусферы составляет 14,5%, а передней полусферы 23,5%. Большие углы обстрела достигнуты благодаря применению оружия малого калибра и магазинного питания пулеметов.

Несмотря на хороный обстрел зацией и передлен полусфер, эффективность огневой защиты самолета слабая, так как оружие калибра 7.92 мм не может нанести серьезлых повреждений современым, защищенным броней, истребителям. Прицелы на всех пулеметах только кольцевые, без учета скорости своего самолета.

Все стрелковые установки конструктивно просты, удобны в эксплоатации и легко управляемы. Все пулеметы калибра 7,92 мм взаимозаменяемы. Для замены не требуется дополнительных работ, только у переднего турельного пулемета нужно переставить прицел.

На самолет берется большой запас патронов — 6150 шт. на пять пулеметов. Свебодный проход внутри фюзеляжа дает возможность пополнять израсходованный боезапас одной точки за счет боезапаса другех точек. Узкий сектор обстрела передней топтольной пунки позвоияет безнаказанно атакозать самолет из передней полусферы сболу
под утлом 30—40°. При этом наиболее выгодно вести огонь по пилоту
и штурману-бомбарлиру. При атаках свати первый утар не блодимо направлять на стрелка изжией гондольчой точки, после зывола когорой
из строя вся нижняя полусфера остается незащищенной от атак свади.

# Бомбардировочное вооружение

На самолете Фокке-Вульф-200 C-3 бомбодержатели установлены внутри фюзеляжа и под крылом.

Бомбодержатели наружной подвески бомб смонтированы по два под каждой плоскостью и рассчитаны на подвеску бомб жрупного калибра. На замки крайних бомбодержателей, расположенных под консолями крыльев, могут быть подвешены бомбы от 250 до 1400 кг. На держатели, находящиеся в углублениях мотогондол внешних моторов, могут быть подвешены бомбы от 250 до 1000 кг.

Бомбодержатели внутренней подвески на две бомбы калибра 250—500 кг смонтированы в бомбовом отсеке.

Для сбрасывания бомб в нередней части гондолы установлен электросбрасыватель РАБ-14. Замки бомбодержателен открываются от элект ромагнитов.

Сбрасывание бомб в аварийных случаях производится летчиком Иля эгого на приборной доске имеются две ручки: одна для внешней подвески и вторая — для внутренней.

Прицеливацие при бомбометании осуществляется с помощью прапеда тила Логфе-7. С малых высот бомбомелание може, производить летчик. Для этого на ручке управления самолетом смонтирована элекгрокновку. Працелом служит кольцевой визир с мушкой. Предусмогрена также установка оптического кольчиматорного працела Реви С/12 типа ОПБ-1.

В отличие от других прицелов, устанавливаемых для стрельбы из неподвижного оружия, Реви С/12 имеет рукоятку придания прицелу наклона для различных углов прицеливания. На рукоятке нанесена одифровка углов прицеливалия, соответствующих высотам 0, 20; 60; 100 и 200 м при постоянной воздушной скорости 320 км час. При по всроте рукоятки на соответствующее деление устанавливается угол приделивания; при этом снос бомбы не учитывается.

Управление створками бомболюков механическое и расположено возле рабочего места бортмеханика. У тепчика имеется рукоятка аватийного открытия бомболюков для аварии юго сбрасывания бомб.

Таблица 20 Возможные варианты бомбовой нагрузки самолета Фокке-Вульф-200 C-3

Варианты		Количест	Количество бомб								
нагрузки	Калибры бомб, кг	внутренней подвески	наружной подвески	Сбиций вес							
1	250	2	4	1500							
2	500	2	4	3000							
3 '	250	2	u-u								
1	нли 500	_	4	2500							
4	250	2		1 .							
	или 1000	-	2	2500							
5	500 *	2	_								
ļ ,	или 1000	_	2	3000							
6	250	2	4444								
	или 1400	-	2	3300							
7	500	2									
	нли 1400		2	3800							

Примечания. 1. Иместся приспособление для подвески внутри фюзеляжа трех кассег для бомб мелких калибров.

2. Возможные варианты бомбовой загрузки составлены предположительно, исхоля из габаритов бомб, без практической проверки подвески.

3 Максимальная смьость бомбо тержателен 5800 кг (°×1100 2×1000 +2,500), однако, бомбовая нагрузка свыше 3800 кг возможна только за счет уменьшения нормального запаса горючего.

Характерной особевлюстью самолета ФВ-200 С-3 является установка прицельного приспособления для бомбометация е малых высот от 20 до 200 м на скорости 320 км/чис. При этом прицеливание и бомбометание производит летчик.

### Бронирование

С. моле. Фоккс-Вульф 200 С-3 имеет следующую броневую защиту (фиг. 72):

1. Пилот защищен броневой плитой юслииной 8 мм, расположенной вертикально дозади сиденья. Эта плита (максимальные ее размеры 1000 × 500 мм) со срезанным верхиим цевым углом по обводу фюзсляжа обеспечивает угловую защиту в пределах 10-15° к линии полега.

Пол кабины лидота забронирован отдельными плитками толицинов

8 и 5 мм. Эта броня защищает пилота от атак спереди снизу.

Есстояние от инжисто края вертикстьной плиты до пола кабинь. равно 300 мм.

2. Задний верхний стрелок защищен от поражения из задней полусферы вергикальной 8-мм плитой (шириной 840 мм и высотой 620 мм). неподвижно закрепленной у заднего среза турсли. Над этой плитой под пулеметом установлена, кроме того, чебольшая трачецевидная илита голщинов 12 мм, чмеющия по зыссле 130 мм з по ширине 300 мм. K бокам ее, под углом около 120°, приварены 8-мм боковички длиной оксло 80 лм, также транецевидной формы. Эти бронедлиты защищаю: стрелка от атак свади в горизонтальной плоскости в секторе до 15—20°. От атак свади в вертикальной плоскости стрелок этой броней не защищен (открыты голова и ноги).

3. Задний нижний (гондольный) стрелок в боевом положении лежит па броневой плите с несколько огогнутыми вверх боковинами, образующими в поперечном сечении корыто. Эта плита толициной 8 мм имеет в длину 1000 мм и в ширину 550 мм. В заднем конце гондолы (перед стрелком) установлена небольшая 8-мм илита овальной формы размс ром по осям 460×180 мм. Эта плита защищает стрелка от атак свади по полету в секторе до 5-10°. Нижняя плита обеспечивает защиту

стрелка снизу.

Общий вес брони на самолете составляет около 142 кг.

В отпошении угловой защиты система бронирования выполнена не удовлегворительно, особенно у заднего верхнего стрелка. Сзади по полету голова и ноги стрелка открыты.

Нижний стрелок в вергикальной плоскости сзади защищен достаточно хорошо, сверху его защищает вертикальная плита верхнего

стрелка, а снизу - собственная броневая плита.

В горизоптальной плоскости при атаках сверху — сбоку нижний стре-

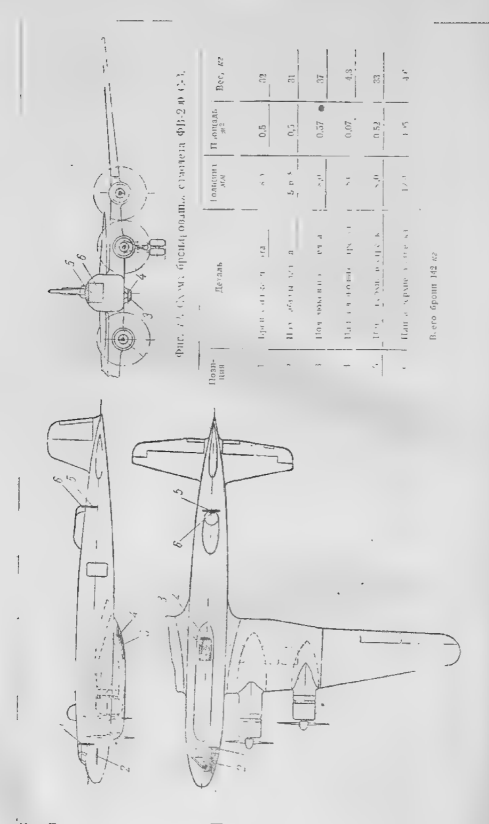
лок остается открытым.

Второй милот, штурман-бомбардир, стрелок-радист, бортмеханик и стрелок бортовых пулеметов броневой защиты не имеют.

Наиболее уязвимыми из лиц экипажа на самолете являются задние стрелки при атаках сверху — сбоку, из затней полусферы (фиг. 73).

Броня, без учета работы конструкции, рассчитана на защиту от пуль калибра 7,92 мм с дистанций более 100 и. Кроме экипажа, легкоуязыч мыми местами на самолеле являются моторы и бензобаки, а также маслосистема самолета.

Бензобаки самолета изготовлены из фибры и покрыты резиновым претектором, предохраняющим от течи бензина пра доражениях до 5 6 пу ів калибра 12,7 мм. Бензобаки не зэполняются пейтральными г зами, что способствует их зажиганию. Для поражения бензобаков не буодимо вести огонь по средней части фюзеляжа на уровне крыла.



Фис. 73. Схема уязвития мест, бронирозания и огневой защиты самолета ФВ-200 С-3,

Отонь по могорам посбходимо вести сведи снизу, так как в заднет части могоров и снизу находятся наиболее уязлимые агрегаты: впрыскивающие насосы, маслораднаторы и др. При этом могут быть поражены гакже бензобаки, расположенные в крыле.

#### Летно-тактические данные самолета

При испытании в НИИ ВВС Красьон Армии получены е... дующис летные данные самолета.

Максимальная скорость на номинальной мощности моторов на высоте 4200 M=387  $\kappa M/4ac$ , у земли 342  $\kappa M/4ac$ . Время набора высоты 5000 M=11,6 мин. Практический потолок 6480 M. Длина разбега при взлете с бетонированной дорожки — 630 M.

Длина взлетной дистанции до пролета над пренятствием высотой

25 м составляет 1180 м.

Ленные данные определялись при полетиом весе самолета 20 000 иг

(запас горючего 4100 кг).

При полной заправке горгочим (5884 кг) и боепринасами, но без бомб, полетный все достагает 21693 кг. С бымбовой нагрузкой 3800 кг максимальный полетный вес составляет 25,5 т.

Для сравнения приводим данные пассажирских вариантов этого

самолета (табл. 21).

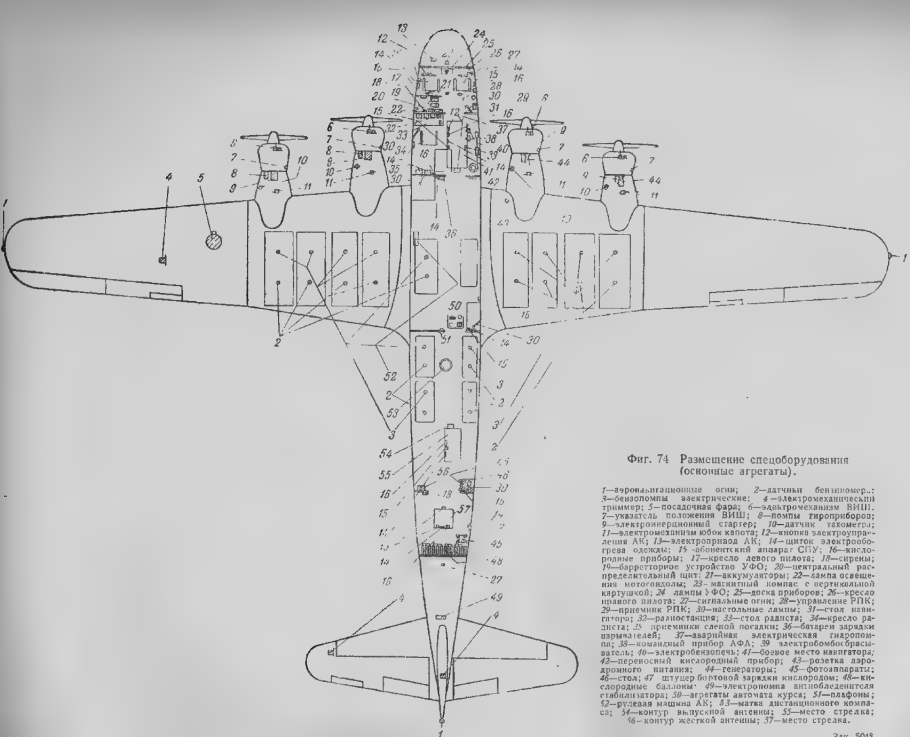
Таблица 21

Дапные	С мотором BMW132G	С мотором ВМW132Dc	С мотором ВМW132-H-1	С мотором Брамо "Фафиир"
Полетный вес норм кг	14000	15500	17500	21693 25500
Номинальная мощность, <i>л. с.</i> моторов на высоте, <i>м</i>	2880	2620 3800	3320 1100	3100 4200
Нагрузка на 1 <i>м</i> <sup>2</sup> крыла, <i>кг</i>	116,6	129,1	, 148	
Максимальная скорость у земли, км/час	375	-	385	342
Максимальная скорость, км/час на высоте, м	_	430 2900	405 1100	387 4200
Практический потолок, м	7000	8500	7200	6480 1
Дальность полета, км при запасе горючего, кг	1245	1390	1900 2000	3550 <sup>2</sup> 5884
Источник данных	Справочник ПАГИ 1939 г.	Справочник ЦАГИ 1939 г.	Фирменное описание 1939 г.	Испытание в НИИ ВВС 1943 г.

Таблица показывает, что самолет не обладает необходимыми для современного бомбардировщика характеристиками. Его скорость и потолож малы. Значительное увеличение полетного веса в результате установки вооружения, броям и дополнительных бензобаков не позво-

<sup>1</sup> При полетном весе 20 000 кг.

<sup>2</sup> По фирменным данным.



лило улучшить летные данные самолета, несмотря на некоторое повё:

щение мощности моторов.

Стремясь как можно быстрее создать бомбардировщик дальнего радиуса действия, немцы поныи по линии минимальных неределок пассажирского самолета ФВ-200 «Кондор». Конструкция планера остав лена прежней. В фюзеляже самолета были размещены дополнительные бензобаки, что позволило увеличить запас горючего до 8060 л. Пофирменным данным при таком заласе гор.очего самолет может находиться в воздухе 9 час. 45 мин. (расход горючего на режим. 2100 об/мин. равен 775 л/час) и имеет дальность 3550 км.

По другим сведениям его дальность не превышает 3000 км. Таким образом и в отношении дальности, несмотря на установку большого количества бензобаков, ФВ-200 С-3 не находится впереди лучших совре-

менных тяжелых бомбардировщиков,

Проведенные в НИЙ BBC испытания трофейного самолета ФВ-200 С-3 выявили следующие пилотажные свойства его.

Взлет производится с закрылками, выпущенными на 15°.

На взлете сам лет имеет тенденцию к левому развороту. Для пар 1рования разворота приходится пользоваться моторами, так как нот пехватает. Отрыв происходит на скорости 159 км/час ( $p_{\kappa}-1,5$  ат, п =2500 об/мин.).

Самолет быстро набиряет скорость и легко управляется. В полете самолет хорошо балансируется и идет с брощенным управлением руда

При эволющиях нагрузки на рулях значительны.

Планирует самолет устойчиво. С полностью выпущенными ишиками скорость иланировация (в зависимости от полетного веса) составляет 200-180 км/час. При выравнивании самолет не имеет тенденции кудалибо свалиться. Посадка проста. Пробег при пользовании термозами незначителен и прямолинеен. Пустой самолет не всегда удается посадить на три точки.

Несмотря на большие размеры самолета, экипаж в передней часты фюзеляжа размещен тесно, что несколько затрудняет его работу в по-

лете, особенно работу штурмана-бомбардира.

Обзор из кабины хороший. Обзор назад для пилотов отсутствует. Приборы, установленные в кабине, обеспечивают полеты днем и ночью и в плохих метеорологических условиях. Очень утомчтельно электрическое управление виштами, так как при изменении скорости полета приходится затяжелять или облегчать винты.

Управление триммером руля высоты расположено на левой штурвальной колонке. Летчик может управлять триммером, не огрываясь от штурвала. Управление триммером элеропов также расположено на штурвале. Штурвал триммера руля направления находится на общей колонке управления. Отклонение триммеров конгролируется по указа-

По технике пилотирования ФВ 200 С-3 следует отнести к самолетам средней трудности.

# Специальное оборудование

Следиальное оборудование самолета, по сравнению с дассажир-

скими вариантами, не изменилось.

Самолет оборудован автопилотом, аппаратурой для сленой посадки, радиостанцией для связи на длинных и коротких волизх, радиополукомпасом, системой «УФО» (ультрафиолетового облучения) для освещения приборов пилотов (фиг. 74).

На самолеге широко применяется электрическое управление агрегатами (свыше 30 электромоторчиков). Общая мощность электроэнергии, вырабатываемой двумя генераторами, составляет 4000 в.

Кабина милотов. Приборная доска пилотов по характеру раз

мещенных приборов разбита на три группы:

1) Группа пилотажно-навигационных приборов первого пилота (левая часть приборной доски) — указатель скорости, два высотомера (курсовои и посадочный), УП, АГ, гирополукомпас автомата курса, указатель дистащионного компаса, индикатор радиополукомпаса и сленой посадки, вариометр, курсовой указатель автомата курса, термометр наружного воздуха.

2) Группа приборов контроля работы моторов (средняя часть при борной доски)— указатели чахометров, мановажуумметры, указатели углов лонастей ВИШ, электроманометры масла и бензина, электротер-

мометры масла.

3) Группа пилолажно-навигационных приборов второго пилога и веномогательные приборы (гравая члеть приборной доски) указатель скорости, два высотомера, варисметр, АГ, УП, курсоуказатель автомата курст, измератели количества бензина и мисла в бечах, указатель температуры цилавдров, приборы системы антиобледенителей и гидро системы.

Питание гыроскопических приборов на самолете выполнено от вакуумных помп, устансвлендых на моторах. Авнагоризонт и гиронолукомнае автомата журса первото пилота питаются от вакуумной помпы, расположенной на левом среднем моторе. АГ второго пилота питается от вакуумной помпы, расположенной на левом крайнем моторе. Одновреме но вакуумные помпы, установленные на моторах, являются коморессивными. Они используются для питания дополнительной коррек пил автомата журса и системы антисбледенителя стабилизатора. Гироприборы первого пилота имеют, кроме нормального, аварийное питания от вакуумном помпы, установленной на аварийном агрегате гидросистем. Этим самым обеспечивается надежная работа гироприборов первого пилота.

Указатели поворота первого и вторсто прлогов - электрические. Навигационная ал аразура и апилостура сленой посадки, установленная на самолете, состоит из:

а) дистанционного (электрического) магнитного компаса Патин,

б) радиополукомпаса «EZ-2»,

в) средств слепой посадки фирмы «Лоренц»,

г) автомата курса «Аскания».

Автоматы курса «Асканья», как правило, устанавлюваются на самолетах гражданской авнации. Установка его на самолете данного типа объясляется тем, что он создан на базе пассажирского самолета. Конструкция и схема работы этого АК (отсутствае следящей системы) сригшитальны.

Групна моторных приборов, как указывалось выше, размещена на

центральной части приборной доски.

В этой группе, кроме приборов, устанавливаемых обычно на само летах Ю-88 и До-215, имеются двухстрелочные мановакуумметры (один прибор на два мотора), индикатор температуры цилиндров с переключателем на восемь положений и комбинированьые электроманометры масла и бензина.

Электроманометры масла и бензина выполнены в виде четырехстрелочных приборов в корпусе диаметром 80 лм с четырьмя соответствующими дагчиками на моторах. Каждый уклаатель рассчитан на контроль работы бензо- и маслосистемы двух моторов. В приборе имеются два указателя давления бензина со шкалой 0-2 кг/см² и два указателя давления масла со шкалой 0-10 кг/см².

Установленный на самолете термометр цилиндров с переключателем на восемь положений является новым прибором.

Установка далных приборов на многомогорном самолете упрощает размещение приборов на приборчой деске и облегчает наблюдение за ними в полете.

Дополнительно к основной группе приборов контроля работы ВМГ на данном самолете установлено повое устройство «Уравлитель выбега оборотов».

Амортизация приборной доски осуществляется с немещью шест амортизаторов типа «Лорд». Кроме гого, амортизаторами для указате лей тахометров служат резиновые шайбы-болты.

Приборы каждой группы освещаются на приборной доске раздельно с помещью обычных кабинных лами с дымчатым фильгром (3 шт.) и трех ламп ультрафиолетового облучения.

Электрооборудование. Источниками электроэнергии на самолете являются: два генерагора тила «Болі» напряжением 26 в и мощ ностью 2000 ві каждый, работающие в параллель, два генератора, соединенные последовательно, и 12-вольговые аккумуляторные багарен ина «Варта» емкостью 60 а-и. Генераторы установлены на двух правь х моторах, аккумуляторы — за бронестенкой легчика на полу, у ЦРЩ В отличие от ранее устанавливывшихся генераторов Бош мощностью 1200 вг (на самолетах Ю 88, До-215), повые ленераторы этого типа при большой мощности (2000 вг) имеют меньший вес (около 10,9 ка вместо прежнего веса 11,75 кг).

Увеличение монцносли гелератора и умельщение его веса достыгнуто в результате подвода встречного погока воздуха, продувающего коллектор. Регуляторные коробки на данном самолете установлены на ЦРШ, вследствие чего уменьшена длина соединительных проводов и улучшены условия параллельной работы генераторов.

Включение генераторов на плюсовую шипу ЦРЩ происходит через сетевые фильтры. Особенностью схемы включения генераторов в электросеть на данном самолете является установка двух последовательно включенных фильтров на каждый генератор. Этим достигается более тщательная фильтрация помех от источников электроэнергии, а следовательно, и улучшение условий радиоприема.

Для подключения наземного источника электроэнергии на капоте правого среднего мотора установлена штепсельная розегка. Схема включения розетки аэродромного питания и борговых аккумуляторов в электросеть самолета позволяет запускать моторы и опробовать электромеханизмы раздельно от каждого источника или от обоих вместе (параллельное включение).

Наличие питация в цепи стартера определяется по горению сигналь-пой дампочки.

Электрическая сеть самолета двухпроводная 24-вольтовая.

Все потребители электрической энергии на самолеге разбиты на четыре группы с фидерной защитой. Отдельную защиту имеют стартеры и вспомогательная гидравлическая помна. Защита потребителей электрической энергии централизованная, сосредоточеча на ЦРЩ.

Средства сгязи и радионавигации, а текже аппаратура слепой посадки имеют защиту на электрощитке радиста. Связь электрощитка радиста с ЦРПЦ осуществляется фидерным автоматом защиты. Внутрасамолетное освещение на самолете ФВ-200 С-3 слагается из общего освещения фюзеляжа плафонами, освещения рабочих мест насъгатора, боргмеханика, радиста и стрелков — шарцирными ламлами /5 шт.), освещения ЦРНЦ и щитка вооружения лампами плафонного ила (2 шт.), освещения приборчон доски тремя дампами мощностью 5 вт каждая с дымчатыми фильтрами и тремя дампами УФО 24 от каждая с регулирующимися диафратмами.

На всех последних выпусках машин (Хе-111, Н 11, ФВ 200) широко

применяется ультрафиолетовое облучение.

Освещение шкал праборов (имеющих светинуюся массу) с номощью

, ами УХО свеснечивает хорошую видимость псказаний приборов.

Лампы УФО расположены непосредственно перед приборами, благодаря чему они равномерно освещают все приборы и не ослепляют егчика. Инталогся лампы УФО от 24-вольтовов сети через барреторное устройство. Управление лампами осрещения производится реосгатами или выключателями.

Светосигнальные и посадочные средства на самолете ФВ-200, за ис лочением фар, обычного типа и состоят из аэропавигационных огней,

светоситнальных кодовых огней и светосигнальной фары.

Посадочная фара выпускная. Выпуск и уборка фары производятся электромовором мощностью 40—50 вт. Фара имеет стеклянный рефлектор диаметром 250 мм, желтый светофальтр и лампу мощностью 400 вт. В серы механазма выпуска фары установлена трехваттная дампа, сигнализирующая о неубранном положении фары. Управление светом свключение и выключение) и выпуском (уборкой) фары выполнено раздельно с применением нажимного переключателя и выключателя.

Электромеханизмы. Дистанционное управление триммерами, и мененнем уг а лопастен виштов и юбками моторных капотов осуществлено с помощью электромеханизмов.

а) Электромехацизм изменения угла лопастей винтов, установлен-

ный на самолете, известен по самолетам Ме-110, Ю-88 и др.

б) Электромеханизм юбок капогов представляет собой моторчик реверсивного действия с постоянным магнитом и систему редукционных щестерен. Могорчик электромеханизма мощностью 10 вт работает от 24-вольтовой сети постоянного тока.

Изменяя полярность тока на щетках моторчика посредством восьмик этактного двухполюсного переключателя, можно изменять направлеиле вращения моторчиков и, следовательно, закрывать и открывать юбки жапотов.

Электрического выключения электромоторчика в крайних положениях юбок каполов не происходит. Расцепление электромоторчика с выходом редуктора при крайних положениях юбок капотов осуществляется механическим путем.

в) Электромехацизм дистанционного управления триммерами фирмы «Кунстман» характерен аварийным расцеплением и установкой триммера в ейтральное положение, достигаемое при вертикальном направлении потока воздуха (относительно триммера).

В электромеханизм управления триммером входят:

1. Реверсивный эмектромоторчик с постоянным магнитом. Мощность моторчика 4,5 ет, номинальное число оборотов в минуту 7000. Питается

моторчик от 24-вольтовой сети постоянного тока.

2. Редуктор, состоящий из восьми пар шестерен (две последние шестерни секторные) с общим числом редукции 1:13 000. Соотноинение зубъев шестерен (по порядку от выходной шестерни моторчика) следующее: 20:92; 16:64; 16:64; 22:52; 16:64; 16:45; 12:18.

3. Указатель положения триммера, состоящий из потерциометра со средним (минусовым) перемещающимся контактом и лагометра — указателя, обычного типа.

Управление электромогорчика гриммера, электромагчитной муфты сцепления и указателя триммера осуществлено раздельно.

Электромагнитлая муфта сцепления находится под током в течение всего полета. Расцепление электромогорчика с выходом редуктора при крайних положениях триммера происходит вследствие пробуксирования фонкционной электромагнитной муфты (могорчик при этом не выключается).

Угом хода триммера од нейтрального положения до одного из крайиих положений составляет 14° (угом может изменяњея с помощью ограничительных винтов).

Аварийное расцепление триммора и установка его в нейтральное положение производятся обесточивацием электромагничной муфты слешления. При этом силою встречного потока воздуха триммер будет перемещаться до тех пор, пока фасонная часть подвижного диска электромагничной муфты не войдет в секторный вырез под действием гружины. В результате этого произондет стонорение триммера в нейтральном положении.

Во время перемещения триммера в нейгральное положение подвижнь и диск электромагнитной муфты скользит по кольцу с секторным вырезом предпоследней шестерни редуктора.

Сигнализация щасси оветовая (трехватные ламлы) и осуществляется с помощью концевых выключателей, установленных в отсеках щасси. Концевые выключатели фиксируют убранное и выпущенное положение ног шасси. На секторах газа установлены концевые выключатели, включающие при убранном газе моторов звуковую спрену (фирмы Бош).

Лампы сигнализации имеют выключение. Сирена включается при невыпущенном шасси и при убранном газе хотя бы одного из моторов. Для прекращения звукового сигнала на приборной доске летчика имеется выключатель. Сигнализация послаечных щитков отуществлена лля трех положений: щитки убраны, взлетное положение, щитки полностью выпущены.

Для сигнализации посадочных щитков применены концевые выключатели и трехваттные лампы.

Электрифицированное вооружение самолета ФВ-200 состоит из электросбрить вателя типа РАБ-14, бомбардировочлого прицеда типа Лотфе 7, электромагнитных слусков бомбодержателей (замки), зарядного устройства взрывателей, электроспуска гушки и электропневмопереварядки.

Провода этектрогети экраниј заиные Экранировка осуществлена при помощи комбринрованной проклатки проводов в металлической оплетке и в специальных легкооткрывающихся коробках. В местах разъема самолета установлены экранированные штелесльные разъемники, а также двухсторонние зажимы в коробках.

Маркировка электроссти самолета ФВ 200 апал лична маркировке электроссти на немецких самолетах других типов.

Потребителями электрической энергии на самолете являются:

- 1) Электрифицированные стартеры и пусковое зажигание.
- 2) Внутрисамолетное освещение (плафокы, кабилые дампы, УФО, этворчатые лампы освещения приборов).

- 3) Светосигнальные и посадочные средства (АПФ, выпускная фара, светосигнальные огни, сигнальная фара).
- 4) Электрифицированные пилотажно-навигационные приборы (УП, AK Аскания, дистанционный компас, электрозадатчик курса).
- 5) Электрические контрольно-измерительные приборы: бензиномеры, термометры масла, манометры масла и бензина, термометры наружного воздуха, электроизмеритель масла, электротермометр кромки илоскостей (антиобледенитель).
  - 6) Сигнализация щасси, посадочных щитков, бомболюков.
  - 7) Обогрев трубки Пиго, подогрев дистанционного компаса.
  - 8) Электрообогрев экипажа (8 комплектов).
  - 9) Электромоторы бензоломп (13 шт.).
  - 10) Электромеханизм юбок моторов (4 шт.).
  - 11) Электромеханизмы изменения шага винтов (4 шт.).
  - 12) Электромеханизмы триммеров (3 цг.).
  - 13) Мотор аварийного гироагрегата.
  - , 14) Мотор антиобледенителя стабилизатора.
  - 15) Электроклапаны в системе запуска.
  - 16) Вибратор общей отопительной системы.
  - 17) Электросирены (2 шт.).
  - 18) Связная радиостанция.
  - 19) Аппаратура для слепой посадки.
  - 20) Радиополукомпас.
- 21) Электрифицированное вооружение (ЭСБР, электромагнитные спуски бомбодержателей, бомбардировочный црицел, электроспуск пушки, электропневмоперезарядка).

Средства связи. На самолете ФВ-200 С-3 установлена связная радиостанция типа ФУГ-10. Все элементы радиостанции расположены в отсеке радиста. Радиостанция ФУГ-10 отличается от однотипной рации на самолетах Ю-88 и До-215 более коротковолновым диапазоном приемника в передатчика 5000—10000 кги (вместо - 3000—6000 кги, которые имеются на самолете Ю-88 и До-215).

Как и на Ю-88, на самолете ФВ-200 С-3 имсются две антенны: жесткая и выпускная. Габаритные размеры жесткой антенны следукщие:

- а) антенна радиостанции: 1=5650 мм; h=1850 м;
- **б**) аниенна радиополукомпаса EZ = 2: l = 700 мм; h = 1030 мм.

Радист может работать на радиостанции в походном и боевом положениях. Когда радист находится у стрелковой установки (передняя гурель), телетрафный ключ перевосится вверх. В этом случае радист может работать только на ключе, настройка приемника и передатчика невозможна.

Кислородное оборудование. Схема кислородного питапия на самолете осуществлена так, что обеспечивает раздельное питание от трех парадлельно соединенных баллонов первого пилота, ра диста, пижчего стрелка и бортмеханика. Остальные четыре члена экинажа питаются попарно: питание каждой пары обеспечивают три двухлитровых баллона.

Дополнительно в отсеке бортмехалика у рабочих мест членов эклпажа расположены два переносных кислородных прибора.

На самолете ФВ-200 С-3 установлено следующее жислородное оборудование (габл. 22).

Таблица 22

Наименование	Тип	Количество	Примечание
Кислородные приборы типа "Легоч- ный автомат"	Дереа	8	
Кислородные дыхательные інланги.	39	8	
Двухлитровые кислородные банлоны		18	На самолете имеется место для установки 53 баллонов
Зарядно-пусковые вентили с обрат- ными клапанами		6	
Бортовой зарядный штуцер		1	
Перепосные кислородные приборы (двухлитровые)		1 2	

Конструкция кислоро, гдо оборудования такая же, как и на самодетах Ю-88, До-215.

Запас кислорода при схеме кислородного питания обеспечивает экипажу пребывание на высоте в течение 1 час. 50 мин. при полностью заряженных баллонах (до  $150~\alpha r$ ). При расчете берется средний расход кислорода в минуту (4  $\alpha$ ).

Фотооборудование. Для воздушного фотографирования на самолете имеются фотолюки, электропроводка и детали крепления гля двух фотокамер тила РБ, очета из которых имеет марку 20/30, а другая — 50/30.

Таблица 23 Основные тактико-технические данные фотокамер

Наимснование	20/30	50/30
Фокусное расстояние объектива, мм	200	500
Размер снимка, см	30×30	30×30
Количество снимков	190	190
Относительное отверстие объектива	1:6,3	1:5
Угол захвата по ширине маршрута	74°	33°
Захват по ширине в долях высоты	1,5 высоты	0,6 высоты
Экспозиция затвора	От 1/50 до 1/300	От 1/75 до 1/300
Потребляемая мощность, вт	85	<b>8</b> 5
Вес аппарата, кг	62,1	62,8

Фотоустановка с фотокамерои 20/30 устанавливается в увостовой части фюзеляжа и крепится болгами к четырем пирамидам, вклепанным в пол самолета.

Фотолюк в полу самолета закрыг съемной крышкой (на шурупах), в общитке самолета — заслонкой, скользящей по назам. Для открытая заслонки имеется ручная лебедка, штурвал которой спрятан в углубление пола рядом с фотоустановкой и закрыт крышкой.

Фотоустановка с фотокамерой 50/30 устанавливается против входной твери под столом. Для ее крепления в пол вклепалы четыре пирамиды

с гнездами под болты.

Фотолом, в общивке самолета вакрыт съемной крышкой (на шуру-

...х), а в лозу самолета — заслонкой, открываемой изпутри самолета. Комучдные приборы обеих фотокамер устаназлизаются в гондоле ытурмана-бомбардира. Для соединения командных приборов с фотокамерами по самолету проложены два соединительных электрокабеля. Пітелесьные соединсния электрокабелей подведены к местам установки фотокамер и командных приборов и обозначены буквой «N»

г леки фотокамер и командных приборов и обозначены буквой «N». Фотокамеры 20/30 и 50/30 известны с 1939 г. Устанавливаются они с самочетах До-215, До-217, Ю-88, ФВ-189 и в конструктивном отно-

иении не являются новостью.

#### Выводы

1. Приспособление немцами пассаждрского самолета Фокке-Вульф-200 дод дальний тяжелын бомбардировщик, произведенное уже в период войны, свидетельствует о пробеле в тилаже германских ВВС, несмотря

на тщательную подготовку немцев к воздушной войне.

2. Переконструирование пассажирского самолета ФВ-200 под бомбардировщик ивляется не вполне удачным восполнением этого пробела. Вследствие недостатка мощных моторов воздушного охлаждения в перкод переоборудования самолета на него были установлены моторы «Фофнир», с которыми ФВ-200 имеет низкие летные данные.

Аэродинамику самолета ухудшают также:

а) наружная подвеска бомб, так как ФВ-200 С-3 может брать в бомлюк голько 1000 кг бомб, а остальная бомбовая нагрузка— до 2800 кг— подвешивается снаружи;

б) приделанная к самолету подфюзеляжная гондола с передней

и задней огневыми точками.

3. Огневая защита самолета является слабой вследствие применения мелкокальберлого сружия. Услан вленная в передней части гондолы

20-мм пушка имеет небольшие углы обстрела.

- 4. Броневая защита экинажа самолета неудовлегворительна: на восьми членов экинажа бронезащиту имеют только пилот и два задних стрелка; второй пилот, штурман, стрелок-радист, бортмеханик и стрелок сорговых пулеметов совсем не имеют бронезащиты. Установленная бротя толщиной 6—8 мм защищает только от пуль калкора 7- 8 мм.
  - 5. Самолет ФВ-200 С-3 ..егкоуязвим. Наиболее поражаемы на нем: а) бензобаки, занимающие большую площадь в крыле и в фюзеляже,

б) экипаж:

р) пепротектированные расходные маслобаки в мотогондолах.

6. Пизкие летные данные самолета, большая уязвимость и невысокая эффективность огневой защиты ограничивают его боевос применение.

Малый потолок самолета — 6850 м с полетным весом 20000 кг (максимальный нолотный вес самолета 25900 кг) затрудняет его боевое применение даже почью. Поэтому самолет ФВ-200 большей частью используется в качестве обычного транспортного самолета.

7. Перечисленные недостатки самолета обусловили необходимость

ег > модификации, выразившейся в установке моторов ВМW-801.

Сравнительные летно-тактические данные тяжелых немецких бомбардировцинов

Xe-177	5—8 2 DB-606 (по 2 DB-601) - 470 - 470 - 5800 - 72001 - 19202 - 6400 - 30400 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000 - 18000	5) ** Х. 1000—1200 Три пушки калибра 20 жм; 0эни — два пулемета калибра 13 жж Два-три пулемета калибра 7,92 мм	10,2
IO-290 (IO-90S)	4 BMWS01 5810 4970 418 7500 1400-2100 2400 25950 3000-4000	Олна пушка калибра 15—20 мм; боезапас снарядов 200 Один путемет калиб- ра 13 мм; боезапас пат- ронов 500; три путеме- та калибра 7,92 мм; боезапас патронов 2300	35,0
ФВ-200 (модеряизированный)	6-8 4 BMW831 5840 4970 460 3000 7200 3000 5600 5600 5600 3000 5600 3000 30	Одна пушка калибра 20 <i>мм</i> ; боезапас снарядов 200 Один пулемет калибора 13 <i>мм</i> ; боезапас патронов 500; четыре пулемета калибра 7,92 мм.	118,4 32,86
ФВ-200 С-3 "Курьер"	4 5pano 323R 3100 4200 4200 6480 3000 5880 25500 3800	Одна пушка калибра 20 <i>Мм</i> ; боезапас сна- рядов 195 Пать пумеметов ка- либра 7,92 <i>мм</i> ; боезапас патронов 6150	118,4
Наимспование самолета Лапиыс	Экипаж Мотор мощность ВМГ, А. с. па высоге, А мисимальная скорость, к и потолок, м. Лальность, к и запас горочес, к г	Зосруго чисто на тбр, яни с с с	Площадь крыла, м <sup>2</sup>

1 В высотном варианте с герметической кабиной практический потолок 12200 м.
2 С бомбовой нагрузкой 1000 кг дальность равна 54:0 м.

Новый вариант самолета ФВ-200 с моторами ВМW-801, по данным печати, имеет следующие характеристики:

Максимальная	скорость	У	36	М	ии				 	. ,	. · 376 км <sub>і</sub> час,
Максимальная	скорость	на	В	ы	co	те					. 3000 м
											426-460 км/час
Посадочная ск	орость .			*		٠	٠	4			120 км/час,
Время подъема	на высо	ту							,		4000 м-14,3 мин,
Потолок											7200-8000 м,
Дальность на	скорости										320 км/час-
											2200-3000 км.
Запас горючег	0					a				4	5600 кг,
Полетный вес	самолета			Ţ,							28 m,
Бомбовая нагр	узка									_	3000—4000 62

Геомегрические размеры и конструкция не изменились.

На самолете новой модификации, кроме связной радиостации ФУГ-10, установлена ультракоротковолновая радиостанция ФУГ-16, предназначенияя для связи между самолетами, и специальная радиостанция ФУГ-25, служащая для опознавания своего самолета.

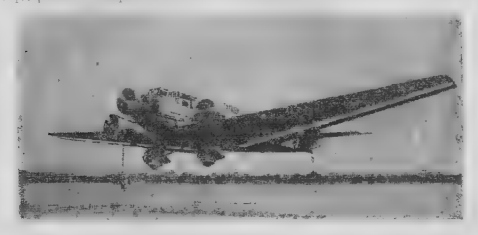
8. Кроме того, известно, что немцы уже давно работают над созданием четырехмоторного бомбардировщика Ю-290 (Ю-90 S) на базе пассажирского самолета Ю 90 и над новым бомбардировщиком Хейнкель-177 с двумя спарками моторов DB-601 (в каждой моторной говделе установлены два мотора, работающие на общий винт).

Большие трудности в доводке этих самолетов, в особенности Xe-177, и сложность производства совершению новых самолетов в условиях войны не позволяти до сих пор широко применять эти самолеты в бос-

вых операциях.

# Юнкерс Ю-52

Самолет Ю-52 (фиг. 75) представляет собой трехмоторный цельнометаллический моноплан с низкорасположенным крылом и неубирающьмся шасси. Он применяется в пассажирском, тралепораном и бомбардировочном вариантах.



Фиг. 75. Самолет Ю-52.

# Краткое описание конструкции

Крыло состочт из небольшого центроплана, составляющего одно целое с физсляжем, и отъемных консолей, несущах на себе могорные гондолы. Консоли соединяются с центропланом посредством шаровых узлов типа Юикеро. Крыло имеет четыре ферменных лоижерона с трубчатыми поясами. Общивка дуралюминовая, гофрированная.

Закрылки и элероны подвесные, образующие задили профыль двой ного крыла типа Юнкерс. При взлете закрылки отклоняются на 25°, при

посадке — на 40°. При опускании закрылков элеропы зависают.

Фюзеляж — примоугольного сечения со скругленными верхними углами; имеет ферменный каркае из швеллеров и гофрированчую дуралюминовую общивку. Ценгральную часть фюзеляжа занимает помещение объемом 19,6 м² для пассажиров или груза. Кроме того, под полом кабины вмеется четыре небольших бягажных отсека. В левом борту кабины сделала большая входиая дверь, которая может быть сброшена в случае аварсы В обому бортах и лотолко кобины сделаны крупные погрузочные люки и раздвижные двери, допускающие проход грузов больщих габаритов.

Хвостовое одерение цельнодуральомановое, с гофрированнел общивкой; имеет двольой профиль типа Юнкерс. Горизонтальное оперение подкосное. Стабилизатор регулируется в ислете. Руль высоты имеет роговую компенсацию.

Шасси — неубирающееся, пирамидальное. Стойка, подкосы и колесо закрыты обтекателями. Амортизация масляно-пневматическая. Пневматики среднего давления размером 1300 × 300. Тормоза пневматические.

Самолет может быть установлен также на поплавки.

#### Винтомоторная группа

На самолете установлены три мотора BMW-132L мощностью 760 л. с. на высоте 1400 л. Емкость бензобаков 2450 л, маслобаков 240 л. При нормальной загрузке б. ки заливаются не полностью Маслорадиа торы выполнены в виде отдельных трубчатых секций. Набор из трех секций установлен под каждым мотором.

Винты трех одастите, металлические, фиксированного щага.

#### Вооружение

В транспортном вариание самолет вооружен тремя подвижными пулеметами МС-15 калыбра 7,9 мм: отин установлен на верхней открытой турели, а два других— на карданной устаневке, на левом и правом бортах фюзеляжа.

В бомбардировочном варианте вместо борговых установок самолет имеет нижнюю с.ре. жовую установку, которая в боевом положении опускается, а в походном — подтягивается к фюзеляжу.

Данные транспортного самолета Ю-52 с тремя моторами ВМW-132\_

Размах крыла, м	۰	۰			•	*			9	+	Ŧ	*	29,5
Длина самолета,	М	a	٠	٠									18,9
Высота, м	D-						, b	4					4,5
Площадь крыла,	м	2.						ılı:		٠			110.5

	узовой Пассажир- ариант ский вариант
Вес пустого самолета с вооружением (3 пуле-	
мета), кг	6500 6600
Рес горючего, кг	1180 1850
Вес масла, нг	180 180
Вес экипажа (3 чел.), кг	270 270
Вес груза или пассажиров, кг	2370 1350 (16 чел.)
Полный нолетный вес, кг	0500 10200
Мощность моторов, л. с	<del>-</del>
на высоте, м	1400 —

Нагрузка на крыло, <i>кг/м</i> <sup>2</sup> 95	. —
Мощность, л. с./кг	_
Мощность, л. с./м2 20,6	
Максимальная скорость, км/час 305	,
на высоте, м	_
Посадочная скорость, ки/час 106	
Дальность, км	
при скорости, км/чае 240	_
на высоте, м	-
Разбег, ж	
Пробег, м	

Примечание. Данные относятся к одной из послечних модификации самолета Ю-52.

# Опознавательные признани

1. Трехмоторная схема.

- 2. Трапецевидное крыло с незакругленными концами и подвемными закрыжами и элеронами.
  - 3. Неубирающееся шасси.
  - 4. Угловатое хвостовое оперение.
  - 5. Толстый угловатый фюзеляж.

# Развитие самолета Ю-52

Самолет Ю-52 был выпущен в 1930 г. как одномогорный гранспоргный самолет.

В 1932 г. был выпущен трехмоторный вариант этого самолета, получивший обозначение Ю-52/3М (в дальнейшем одномоторный вариант перестал применяться, и под обозначением Ю 52 даже без индекса 3М обычно понимают трехмоторный самолет).

Самолет Ю-52 строился и использовался в течение ряда лет во многих вариантах, в числе которых были сухопутные самолеты и поплавковые гидропланы, бомбардировщики, грузовые, пассажирские, санитарные, десантные, штабные самолеты и пр.

Большое количество самолетов Ю-52 и в настоящее время используется в германских ВВС, главным образом в качестве транспортных самолетов.

Ю-52 так долго удерживается на вооружении благодаря следующим его качествам:

1. Простота конструкции и технологии производства, в значительной мере допускающая использование устаревшего оборудования и рабочей силы низкой квалификации.

2. Хорошие эксплоатационные качества самолега (петребователь-пость в отношении ухода, надежность, вместительная кабина, удобная для погрузки и выгрузки).

- 3. Хорошие взлегно-посадочные своиства и простога управления, что допускает использование малоквалифицированного летного состава и базирование на плохих аэродромах.
- 4. Живучесть конструкции планера в первую очередь крыла при поражении огнем ЗА или авиации.

Основная же причина столь долгой службы самолета Ю-52 заключается в трудности перестройки прэизводства на массовый выпуск нового самолета.

Вследствие малой мощности на квадранный метр крыла, малой высотности мотора и аэродинамического несовершенства (гофрированная общивка, нескоростной «двойной» профиль крыла и оперенья, неубирающееся шасси и пр.) самолет имеет небольшую скорость и низкий пототок. По этой причине, а также веледствие слабой стрелжовой защиты применение самолета Ю-52 на фронте солряжено с чрезвычайно большими потерями (например, в 1942 г. под Сталинградом).

По имеющимся сведениям самолет Ю-52 модернизируется. Увеличивается его трузоподъемность а емкость кабины и улучщаются лет ные данные, главным образом путем улучшения аэродинамических качеств.

#### Вывод

Низиие летные данные и слабая отневая защита самолета Ю-52 дельют его весьма уязвимым для ЗА и истребителей и ограничивают область его применения.

March   Marc	ЛЕТНО-ТАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НЕМЕЦКИХ САМОЛЕТОВ															ПРИЛОЖЕНИЕ 1													
Part										B			M To .			Дальность	Стрел	Стрелковое вооружение		Варианты	ж ,	Геометри	размеры	Удельные		1 3KH			
Maria	don on	га	Экипаж	Назначение	Марка мотора	EG BE	льн. перегрысо- те зочнь	ieman, KM/4	кмучас	очная ск	pascer, #	npocer, M	подъема на 5000 м	ский потолок <i>м</i>	горючего	KM	виеред	назад вверх				вес бомб	размах, м	Bbicota, M	площадь крыла м <sup>3</sup>	на	C. Ha l Beca	Источник	Примечание
The state   The	1 Мессершмитт Ме-109 Г-2 (с пя	ляти- 1942 1943	1 Ис	требитель	DB-605A/1		300 3235 800 3485	505	650 7000	149	450	475	5,1	11250	300	545 0,9 V <sub>max</sub> 11 3000—5000	2×7,92 3 × 20	_		_	4×50	200	9,9 9,16	6 -	16,16	200 80	,5 0,40	103 По испытаниям НИИ ВВС КА 1943 г.	
Part	2 Мессеринитт Ме-109 Г-2 (с тр точечным вооружением)		1 Ис	требитель	DB-605A/1					145	345	400	4,4	11900	300	710 380 H 501		-		_	4×50	200	9,9 9,16	6	16,16	187 80	,5 0,48	По испытаниям НИИ ВВС КА 1943 г.	
Part	Фокке-Вульф ФВ-190 А-4		1 Ист	требитель	BMW 801D			510	610	154	500	530	6,8	10500	394	552 542 H=316	2×7,92 4×20	_	_	-	1×250	250	10,52 8,86	6 3,623	18,609	214 78	,5 0,36	По испытаниям НИИ ВВС КА 1943 г.	<sup>2</sup> Боевая мощность,
Part   Control   Part	Мессершмитг Ме-110 C .	1940	2 Ист	требитель	2DB-601A	i	16.	442	525 4600	130	370	340		9500	1270	800 0,9 V <sub>max</sub>	4×7,92 2×20 %		-		$2 \times 500 + 4 \times 50$ $2 \times 1000 + 4 \times 50$	1200 2200	16,23 12,0	3,46	38,4	170 54	,7 0,34	По испытаниям НИИ ВВС КА 1940 г.	1 Только с серни Е.
Section   Column	<sup>7</sup> Мессершмитт Ме-210	1942—1943	Пи	кирующий	2DB-601F		250		6000		_				1890	2700	$ \begin{array}{c c}  & - & - \\  & 2 \times 7.92 \\  & 2 \times 20 \end{array} $	2×13		2×500	в перегрузочном	1000 1000 1000	16,45 12,2	5 _	26.0				
	· Юнкерс Ю-88 A-1	1939 ~1940	- 4 Пи	кирующий	2ЮМО-211Ba	1200   9	9800	365	6000	125	260	420	18,00	7400	2220	2200	1×7,92	2×7,92		28×50	2×250	1400 1900	18,25 14,3	5 5,30	52,5	190 3	57   0,19	94 По непытаниям НИИ ВВС КА 1940 г.	
Application   Part	7 Юнкерс Ю-88 А-6	1941—1942	. 4 Пи		. 2ЮМ <b>О-</b> 211G	-   11					549	_		81502	2290			2×7,92 2	×7,92	28×50	2×500 4×250	1000 1000 1400	20 14,3	5 5,30	 54 .	202 4	41 0,2	21 По данным печати	1 C полетным весом 9000 кг без бомб и наруж-
Part			бол	мба́р́ди <b>ров</b> щик			13000		4900				} }		•		1×20	2×7,92		28×50 18×50 —	2×500 2×50J	1900 1000							ных бомбодержателей. С полетным весом 10000 кг и наружными бомбодержателями макс.горизонт.скорость 444 км/час на высоте 4900 м. С полетным весом 11000 кг (4 бомбы по 250 кг снаружи), макс.горизонт. скорость 400 км/час на высоте 4900 м.  2 С полетным весом 10000 кг без наружной подвески бомб. С полной бомбовой нагрузкой потолок равен 6400 м.
Selection Processes	<b>8</b> Доряье До-215	1939—1940	4 Бо:	мбардиров цик	2DB-601Aa	1175 10	050 862 <b>8</b>	390		137	390	320	10,8	8800	870	770 400				20×50		1000	18 15,8	8 4.6	55	157 4	0,2		
Section   Sect			4   FI	мыты жыла обыт дерм						5)2 (150	1400	,	24 7000	(91 <u>50)</u> 3	2200‡	1600 <sup>5</sup> 360	1×13 1×20 1×15	на верхней 1 —1×13—2	гурели 2×7,92	2×1000	- 2×500	/3000	19,1 17,2	25. 4,5	56,7	270 51	,5 0,19	91 По данным печати	<ul> <li>Боевая мощность.</li> <li>С наружной подвеской бомб 467 км/час. Послебрасывания бомб 515 км/час.</li> <li>Без бомбовой нагрузки и с полным запасов горючего. С 3000 кг бомб потолок равен 6400.</li> <li>Максимальный запас горючего 4700 кг.</li> <li>С бомбовой нагрузкой 3000 кг на высоте 3000 м При максимальном запасе горючего дальност действия равна 3200 км.</li> </ul>
March   1907	10 Хейнкель Xe-111 C-31	1937	4 Бол	мбардировщик	2DB-600C				365 4800	_	369	290	24,4	7600	1025	, – ,	1×7,92 1×7,92	на верхней т 1×7.92	гурели	8×250 32×50	-	20 <b>00</b> 1600	22,6 17,4	5	87,6	93,3 22	,9 0,2-	Небранция небра	<sup>1</sup> По справочнику ЦИАМ 1941 г.
Section   Sect	11 Хейнкель Xe-111 H-11 .	1942	4—5 Бол	мбардиронщик	-		500 T3770		400 5700	133	560	495	20	8750	3000	2300 345 H=5000	1×20 1×7,92	1×13 2×7,92	2×7,92		$3 \times 500$	1500	22,45 16,4	4 4,61	85,72	143 31	,5 0,2	22 По испытаниям НИИ ВВС КА 1948 г. <sup>2</sup>	1 Летные данные определены при G <sub>пол</sub> =11500 м
Part	12 Кикерс Ю-188	1943	4 Бол	мбардировщик	2BMW-801	1		455	520 6100	155	450	700	20		_	1920	1×20			nam	_	2500		-		-	-	По данным печати	1 Имеется нариант с двумя DB-605.
23 5/13 100 25/10 100 25/1		1942	5—8 Бол	мбардировщик	2DB-606 <sup>1</sup>	- <u>2</u>	700 <sup>2</sup> 30400		470 5800	175		_	1	в высотном	6400	5440		2×20 2×7,92	2×13	$2 \times 1800 + 10 \times 250$			31,4 19,8	8 -	102	298 53	,0 0,17	77 По данным печати	
Forest Monte   Fore	11 Фокис-Вульф ФВ-200 С-3	1940—1941	8 608	мбардировщик	4 БРАМО "Фафиир"- 323 R/12		22693 200 25500	342	387 4200		630		11,6	6480	5884	$\frac{35501}{365}$ $H = 1000$	$1\times7,92$	на задней гу 2	урели	2×250 2×250	$4 \times 500$ $4 \times 500$ $2 \times 1000$ $2 \times 1400$	3000 2500 2500 3500	32,86 23,5	5,20	118,4	183 33	,75 0,18	84 По испытаниям НИИ ВВС КА 1943 г. <sup>2</sup>	1 По фирменным данным. 2 Летные данные определены при $G_{{ m do}\pi}{=}20000~\kappa a$
1941 22 Памира мерет 1941 1941 1941 1941 1941 1941 1941 194		. 1943	4- 6 Бол	, мба <b>рд</b> нровщик	4 BMW-801	1580 14	25950 270	)   -	418	_		_	-	7500	2400	1400		1×13 в хвос:	т. башне		_		35,0 26,3	3 ~7,5	~184	141   34	,4 0,2	744 По данным печати	1 Боевая мощность.
100   100		1941	2 Пи	киру ющий киру ющий	IOMO-211 I-1			334	382 4350	128			18,5	6500	670 в перегру- зочном	850		1 . 1			$1 \times 1400 \\ 1 \times 1000$	1400 1000 500 750	13,75 11,1	4,345	31,82	164,5 32	0,15	95 По испытаниям НИИ ВВС КА 1943 г.	
1938   2   Разведчик поля бол и корректировщик арт. огия   11.7	17   Юякерс Ю-86П	1941—1943	2 Бом раз	ибардировщик, иведчик	2IOMO-207A		00 (Бомбар 9500	од.)	420 8000	120		700		с ноли, вес 13600 <sup>1</sup>		_		_		в варианте бом-	_	1000	или	1 4,9	-		- 0,	2 По данным печати	<sup>1</sup> В варианте разведчика практический потоло 13600 м.
9 Хеншель Хш-126 1938 2 Разведчик поля боя и корректировщик арт. отня  1938 1 1 Птурмовик  2 Разведчик поля боя и корректировщик арт. отня  1938 2 Разведчик поля боя и корректировщик арт. отня  1938 2 Разведчик поля боя и корректировщик арт. отня  1943 1 Птурмовик  2 ГНОМ-РОН14М4/5 760 660 4400 385 440 10,4 на высоте на высот	Фокке-Вульф ФВ-189 А-2	1942	3 Бли кор	нжний разведчик и ректировщик	2 'Apryc* As-410 A-1	165 3 17	80 4)10 4210	300	2852	120	460		25	6750	328	8651	2×7,92	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	nuda .	4×50	200	18,38 12,0	0 3,68	38,8	104	24 0,2	230 По испытаниям НИИ ВВС КА 1943 г.	1 По фирменным данным. 2 С мотором As-410 высотностью 3000 м.
1943 . 1 Питурмовик 2ГНОМ-РОН14М4/5 760 660 4400 385 440 — — — — 25×2 - 6×50 350 . 14,6 9,8 3,2 29,25 151 45,2 0,30 По данным печати  С Конкоро 10 52	19 № Хенщель Хш-126	1938	кор	ректировщик арт. !	БРАМО "Фафнир"-323	901 8	30 3220 300 3284	307					на высоте		395		_¦		_	, i0×10	_	100	14,50 10,8	35 4,30	31,6	102 26	5,2 0,2	25 По данным печати	
100 total 10 50	.0 Хепшель Хш-129	1943 .			2ГНОМ-РОН14М4/5			385	3350	_	-	· _·	10,4	9000	600	<u>830</u> 340	2×7,92 2×20			25×2		350 、	14,6 9,8	3,2	29,25	151 45	5,2 0,3	30 По данным печати	
1400 1400 1 1400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	19321941	3 Tpa	писпортиний	3BMW-132	- 7	760 1050	)	305	106	-	_	1.00 M	8300	1180	1400	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	на верхней назад— вбок	турелн	-	-		29,5 18,9	4,5	110,5	95 20	0,6	217 По данным печати	

# ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВВС ГЕРМАНИИ

Организация ВВС

Военно-воздушные силы Германии -- самостоятельный род вооруженных сил. В состав ВВС входят:

1) собственно овизция, 2) войска связи ВВС, 3) парашотно-десант-

ные войска, 4) войска ПВО.

Высшим оператывным соединением является воздушный флот. В него входят все боевые авиационные части, за исключением восино мор кой и войсковой авиации. Каждын воздушный флог состоил, как правило, из одного или нескольких авиакорнусов, частей IIBO и частей слязи Кроме того, в состав воздушного флота входит несколько воздушных округов. Комалдующий воздушным округом руководит ПВО, школами ВВС и подготовкой резервов для воздушных флотов, а также подготовкой аэродремитй сети и эксплостацией аэродромов.

Он также осуществляет руководство:

1) службой связи, 2) метеослужбой, 3) санитарной службой, 4) военной прокуратурой, 5) гражданской авиацией.

Воздульные флоты, действующие на второстепенных направлениях, не вмеют в своем составе корпусов и состоят из отдельных эскадр.

Авиационный корпус — смешанное оперативное соединегие, состоящее из пяти-шести эскадр и одной разведывательной группы. Кол чество бомбардировочных эскадр в керпусе не постоянно и зависит от характера задач, выполняемых корпусом.

Эскадра высшее оперативно-тактическое соединение однород.

ного состава (за исключением смещенных эскадр).

Бомбартировочная эскадра состоят из трех действующих и одной резервной (учебной) грумны. Эскадра имеет штаб, в состав которого вусди, штабной патруль (4 самолета) и рота связи. Резервная группа босвых действий не ведет. Она базируется на тыловом амродроме и тотовит ценолиение для действующих групи. В боевой обстановке в особо папряженные периоды были случан использования самолетов резервных групп для боедых действий. Эскадра пикирующих бомбардировщиков резервной (учебной) группы не имеет.

В начале войны с Советским Союзом все боевые группы бомбардировочных и истребительных эскадр деиствовали, как правило, на одпом направлении под руководством штаба эскадры. Легом и осенью 1941 г. группы из состава эскадр начали придаваться в оперативное подчинение других эскадр и корпусов, действовавших на других паправлениях. В этих случаях командование эскадры не могло руководить боевой деятельностью групп, действовавших на других направлелиях, и несло ответственность за вышедшие из оперативного подчинения группы лишь по органивационным вопросам.

С копца 1941 г., когда оперативные переброски авиации с одного участка на другой стали интенсивными, передача отдельных групп в оперативное подчинение других корпуссв приняла массовый характер, и в настоящее время боевые группы большинства эскалр действуют в отрыве от штабов эскадр. Боевые задачи группы получают не от командования своей эскадры, а от командования авиасоединения, на

участке которого они произведят боевые действия.

Группа состоит из грех огрядов по 9 самолетов в каждом, штабча о звена (3 самолета) и технической роты. Техническая рота состоит 13 авиационных специалистов и обсспечивает обслуживание материальти части и мелкий ремонг самолетов, моторов, вооружения и приборов.

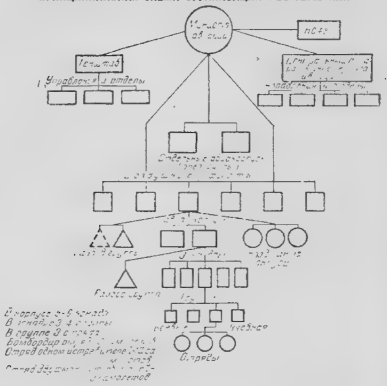
209

Истребательная эскадра состоят из грех-четырех босзых действующих групп и штаба. В составе штаба имеется штабной натруль (4 самолета) и рота связу. Некоторые истребительные эскадры имеют штабной отряд из 9—12 самолетов. Резервной (учебной) группы эскадра не имеет, боевые группы пополияются кадрами непосредственно из школ истребителей.

Грунда состоит из трех отрядов до 12 самолетов в жаждом, штабного дагрудя (2—3 самолета) и технической роты. Отряды эскатр двух-

моторных истребителей состоят из 9 самолетов каждый.

#### принципиальная схема организации ввс германии



Организация разведывательной авиации

Авиационной разведке германское командование драдает исключи тельное значение. Ни одна операция наземных войск не проводится без предварительной тщательной авиационной разведки.

Разведывательная авиация укомитектована отборным лётным составом, имеющим большой боевой опьт. Командиры разведывательных групп по звалию на одну-две категории выше командиров групп истребительной и бомбардировочной звиации. Так, если командирами истребительной и бомбардировочных групп являются капиталы и реже маноры, то в разведывательной авиации группами командуют, как правило, подполковники.

Летный состав разведывалельных отрядов состоит преимуществелно из офицеров в чине от лейвенанта до капитала (летчики-наблюдатели—все офицеры), в то время как в отрядах истребительной и бомбардировочной авиации прослошка офицеров среди летного состава колеблется от 20 до 40%

Вся разведыва ельная ависція Германии делянся на дальнюю, ближнюю (войсковую) и морскую.

Наиболее крупным организационным соединением является разведывательная группа. Состав групп по материальной части, состоящей на вооружении, числу отрядов и назначению неоднороден. Число отрядов в группе колеблется от трех до месяти, по пормально группа меет при лять действующих опрядов, остальные отряды находятся, новидимому, в резерве (отдых, переформирование). Отряд состоит из 9—12 самолетов.

Ближияя (воисковся) разведывательная авиация вооружена само негами тыпа Хш 126, ФВ-189, Ме 109, Ме-110. Самым распространен-

ным типом ближнего разведчика является самолет ФВ-189.

Ословным глиом дальнего разведчика является самолет Ю-88. Кроме того, для дальней разведки используются самолеты До-215, До-217, Xe-111 и частично Me-110.

Для ночной разведки используются самолеты Ю-88, Ме-110, До-217

и До-215.

За лоследиес время на восружение отрядов ближией разведки на-

чали поступать самолеты-истребители типа Ме-109.

Каждый воздущный флот имеет одну-две разведывательные групны Каждый авиакорпус имеет, как дравиле, че менее одной разведывательной группы. Кроме того, штабам воздущных флотов и кордусса, деиствующих на главных направлениях, придаются отряды верховного командования ВВС.

Каждому армейскому корпусу, в зависимости от важности паправ-

ления, придается один-два отряда ближней разведки.

Ташковым трумпам (армиям) придаются один эгрят тальней разведки и один-два отряда ближней разведки. Танковому кормусу, в зависимости от важности направления, придается один отряд ближней разведки.

В первые месяцы войны, в период наступления немецкой армии, с танковых группах, де іствевавших на решающих направлениях, отряды ближней разведки придавались отдельным танковым и мотомехдивисиям. Использование разведывательных групп в полном составе на с нем наравления является немочением. Как правило, огряды с дной группы придаются различным авиакорпусам и даже флотам.

Частые перепрушпировки свигции, в том чесле и разветывательной, привели к тому, что большинство разведывательных групп действовало поотрятно на фронте шириного до 1500 км. В этих условиях комантиры групп не могли руковотить босвой работой отрятов, и последние получали задачи че из илаба группы, а от сослачения, которое отрят

обслуживал.

Во второй половине 1942 г. часть разведывательных прупп, отряды которых были ос обсино рассредоточены, была расформирована. На ба зе расформированных групп были созданы группы с новой пумерацией, в которые были включены отряды разных групп, действующие на одном направлении. Эта реорганизация дала возможность командирам некоторых групп руководить боезим гойствичи свим отрядув, Большинство же опрядов разведывательных рупп продолжает действовать в отрыве от штабов групп, подчиняясь последним полько по организационным вопросам.

# Распределение германских BRC

К началу войны с Советским Союзом военно-воздушные силы Герчении имели в своем составе пять воздушных флотов. Против СССР были сосредогочегы части четпрех воздушных флотов, которые пацеливались для действия: 1. На Карельском фронте — части 5-го воздушного флота. Флот в своем составе авиакорнусов не имеет и состоит из отдельных б мбар дировочных и испребительных эскадр.

2 На Северо-западном направлении (северная грукца армий) — ча-

сти 1-го воздушного флота. Флот состоял из 1-го авиакорпуса.

На Центральном направлечии (центральная пруппа армий) части 2-го воздущного флога. Флот состоял из 2-го и 8-го автакорпусов.
 На Юго-западном направлении (южизя труппа армий) — часта

4-го воздущного флота. Флот состоял из 4-го и 5-го авиакорпусов.

Части 3-то воздушного флота, в составе 9-го авиакорпуса, были сосредсточены да аэродромах Германии и Франции для действий протиз Англии. Креме тего, на сэродромах Германи: и Франции базировались: 10 й авиационный корпус. 11-й паращютно десантный корпус и жораус почных истребителей (1, 2, 3, 4 и 5-я истребительные эскадры), который прикрывал важиейшие промышленные л воепно-политические центры страны от налетов союзной авиации.

#### Перегруппировки военно-воздушных сил Германии в ходе войны

К осень 1941 г., когда гермачское верховное командование увидело, что илан молинепосной войны против Советского Сонха провалился, былт проязветель перегру погровка, авталии, которая заключалась в следующем: 2 ѝ авнакорнус 2-го возлушного флота с советско-герма гского фронга был сият и переброшет для тействий в райоче Средизем ного моря. В состав 2-го воздушного флота был вилючен 10-й авиакорнус, который до этого тействоват самостоятельно 8-й авиакорнус из состава 2 го воздушного флота вышел и был включен в состав 1-го воздушного флота с задачей пепосредственной поттержки наземных

войск, частупавших на Ленинград.

После провала плана наступления на Ленинград 8-й авиакоопус перещел в негосредственное досущиение верхозного командования исмецкой армин и был назван «корпусом ближнело боя». Необходимо отметиль, что с первых дней вонны с Советским Союзом 8 й авиакорпус был на особ м счету у немецкого командования. Корпусом командовал один из способных и авторитетных гелералов ВВС Германии — Рихтгофен Эскалры корпуса были укомплектованы отборным, имеющим боевой опыт, составом. Коршуе полознялся материальной частью в первую очередь и часленность самолегов кориуса всериа была близка к штатному. С момента перепошчивения верховному командованию корпус все время выполнят задачи по поддержке своих неступающих пехотных и мотомехчастей на главных, решающих направлениях. Осенью 1941 г. корпус в по том составе доддерживал войска, изступавшие на Москву. Весной 1942 г. во время ожесточенной бирьбы за Корченский полуостров корпус был переброшен на аэродромы Крыма для поддержки паступления своих войск на Керченском полуострове, после чето с этих же аэрэдрэмов корпус поддерживал группировку своих войск, действовавших прочив Севастополя. По окончании боев за Севастополь корыус в полном составе был пероброниен в район Харькова для поддержки начовьшегося наступления немецких вомск велной 1942 г. Позднее кориус в полисм составе поддерживал 6-ю армию, наступавшую на Сталинград.

К началу 1943 г. 1-й авиакорпус, изъятый из состава 1-го воздушного флога, был переброщен на аэродромы Крыма и перешел в полчинение 4-го воздушного флота. 8-й авиакорпус был также подчинен 4 му воздушному флоту. 5-й авиакорпус вышел из состава 4-го воздушного флота и был подчинен группе ВВС «ОСТ», которая действовала на

Центральном направлении. Весной 1943 г. на базе группы ВВС «ОСТ» был создан 6-й воздушный флот в составе 1-й и 4-й авнадивизий. 5-й авиакорпус был расформирован и его части влиты в 6-й воздушный флот.

По данным на 1 декабря 1943 г. военно-воздушные силы Германии

распределялись следующим образом:

1-й воздушный флот — авиакорпусов в подчинении флота нет. Флот состоит из оперативной группы особого назначения и отдельной группы морской авиации. Флот действует с аэродромов Северозападного направления (северная группа армий).

2-й воздушный флот состоит из 2-го авиакорпуса и действует

в юго-западной Германии, южной Франции и Италии.

3-й воздушный флот состоит из 9-го авиакорнуса и опера-

тивной группы ВВС «Атлантика».

Район действий: северо-западная Германия, Бельгия, Голландия, Дания, западная и северная Франция.

4-й воздушный флот состоит из 1, 4 и 8-го авиакорпусов. Район действий: южная и восточная Германия, Австрия, Чехословакия и на советско-германском фронте с аэродромов Юго-западного направления (южная группа армий).

5-й воздушный флот-в составе флота авиакорпусов нет. С аэродромов Финляндии и северной Норвегни флот действует против СССР. С аэродромов западной и южной Норвегии - против Англии.

6-й воздушный флот состоит из 1 и 4-й авиационных дивизий и 3-й оперативной прушим. Флот действует против СССР с аэродромов Центрального направления (центральная группа армий).

Оперативная группа ВВС «ЗЮД ОСТ». В состав группы

входит 10-й авиакорпус.

Район действий: Югославия, Румыния, Болгария, Греция, острова

Крит и Родос.

Кроме того, в центральной Германии, Польше, Чехословакии и Венгрии базируются части 12-го коршуса нечных истребителей в составе 1, 2, 3, 4 и 5-го эскалр почных истребителей и части 11-го параннотно-десантного корпуса.

# Подготовна надров ВВС

В 1933 г. Германия имела до 2000 человек легного состава, которые в большинстве своем имели большой боевой опыт и участвовали в войне 1914—1918 гг.

С приходом Гитлера к власти (1933 г.) германское правительство приступило к массовой подготовке летного офицерского состава, привлекая для этого молодежь наиболее реакционных слоев прусского дворянства, купечества и мелкой буржуазни, причем в школы приня-

мались только члены фацистской партии.

К 1939 г. общая численность летно-подъемного состава составляла до 25 000 человек, из них до 12 000 летчиков. За два года войны на Западе (Польша, Франция, Балканы, Англия) численность летных кадров не уменьшилась, а наоборот, несколько увеличилась. Это объясняется тем, что немецкие ВВС в проводимых боевых операциях имели подавлиощее численное превосходство, и незначительные потери летного состава с избытком пополнялись молодыми летчиками, выпущенными из нормально действовавших летных школ. Таким образом к началу войны с Советским Союзом в составе военно-воздушных сил Германии было свыще 12 000 легчиков, большинство которых прошло курс обучения еще в мирное время и уже имело богатый опыт боевой работы. полученный в войне с Польшей, Францией, Англией и на Балканах.

Однако с первых же двей войны с Советским Союзом немецкая авиация несла такие потери, которые не могли быть пополнены молодыми летчиками, выпускаемыми из нормально работающих летных школ. Для быстрого пополнения потерь немецкое командование вынуждено было пересмотреть систему комплектования и сроки обучения летных кадров. Для службы в авиации начали привлекаться бельгийцы, французы, чехи, хорваты и другие национальности, ранее не допускавщиеся в кадры BBC. В школы начали принимать и не членов фашистской партии. Сроки обучения были резко сокращены. Эти мероприятия, с одной стороны, увеличили ежемесячный выпуск из школ ВВС — до 1200 летчиков и 2600 человек летно-подъемного состава, но, с другой стороны, привели к тому, что боевые части ВВС стали пополняться молодыми, неопытными, плохо подготовленными летчиками. Несмопря на сокращенные сроки обучения, германское командование не могло удержать численность кадров ВВС на уровне 1941 г., ибо все возрастающие потери на советско-германском фронте не могли быть в полной мере пополнены даже плохо обученными кадрами.

За два года войны с Советским Союзом количество летчиков германской авиации уменьшилось примерно на 2000 человек, и к июлю 1943 г. общая численность летчиков составляла 10 500 человек, что полностью не обеспечивает общей потребности ВВС Германии в летных кадрах и неизбежно влечет за собой дальнейшее пополнение боевых

частей плохо обученными летчиками.

С 22 июня 1941 г. по 1 марта 1943 г. потери ВВС Германии составляют около 26 000 человек летного состава. За период летних боев 1943 г. эти потери значительно возросли. Учитывая, что большую часть потерь составляет наиболее подготовленный лётный состав, можно считать, что старые летные кадры в основном выпили из строя и их хватает лишь на замещение командных должностей. Рядовой летный состав в основной своей массе является молодым, подготовленным за время войны по сокращенным программам, и не имеет достаточного боевого опыта. Это подтверждается поведением летчиков при выполнении боевых заданий и многочисленными показаниями пленных летчиков.

Подготовка летчиков ВВС Германии состоит из двух периодов: допризывного, с 12 лет до зачисления в кадры воздушных сил, и нериола непосредственной подготовки в учебно-авиационных полках и летных пиколах. Молюдежь в возрасте 12-18 лет обучается летному делу в системе организаций «союза гитлеровской молодежи» (Гитлер-Югенд). В этот период будущие пилоты изучают авиамоделиям, планеризм, основы парашютного дела, элементарные основы теории авиации, радиотехнику и материальную часть ВВС. Обучением руководят инструкторы

национал-социалистского авиакорпуса (НСФК).

По достижении 18-летнего возраста молопежь, удовлетворяющая ряду требований (арийское происхождение, отбытие трудовой повинности, отсутствие судимости, состояние здоровья), зачисляется в ВВС и направляется в учебно-авиационные полки, где в течение 2-3 месяцев проходит строевую, физическую и стрелковую подготовку (в мирное время обучение в учебно-авиационном полку длилось 1 год). По окончании программы ученики направляются в роты авиационной подготовки (роты подготовки кандидатов в летчики), где они получают элементарные знания по аэронавигации и материальной части самолетов и моторов. Из рот авиационной подготовки комплектуются школы А.Б. Эти школы дают элементарные практические летные знания. Срок обучения в школе 6—9 месяцев. Налет 100—140 часов. Самостоятельный выпуск производится после 60 посадок и налета 5 часов с инструктором. Обучение велется на самолетах трех категорий с постепенно возрастающей

сложностью в управлении. По окончании школы A-Б ученики получают удостоверение военного летчика, куда в дальнейшем заносятся все сдаваемые ими испытания.

Из школы А-Б летчики, предназначенные для работы на многомоторных самолетах (бомбардировщики, разведчики, двухмоторные истребители), направляются в школу «С» для обучения на двухмоторных самолетах. Срок обучения 2—3 месяца. До войны обязательный налет составлял 60—70 час., в настоящее время эта норма сильно сокращена и зависит от успеваемости обучающегося. После успешного окончания школы «С» на удостоверении, выдаваемом летчику, делается отметка

«удостоен прав военного летчика втовышенного типа».

Все пилоты, намеченные для работы в бомбардировочной авиации, после школы «С» направляются в школу слепого полета. Многие пилоты истребительной и разведывательной авиации также проходят школу слепых полетов. Срок обучения с 6 недель снижен, примерно, до 4 недель. По окончании школы слепого полета летчики-бомбардировщики направляются в школы бомбардировочной авиации, где учеников впервые разбивают на экипажи в составе пилота, наблюдателя, радиста и бортмеханика. Срок обучения 2—3 месяца. Налет 40—60 час. По окончании школы летчик и его экипаж назначаются в действующую часть или в школу боевой подготовки резерва для дальнейшего обучесть или в школу боевой подготовки резерва для дальнейшего обу-

чения.

К 1939 г. школы бомбардировочной авиации выпускали подготовленных летчиков, которые без дополнительной тренировки могли быть направлены в действующие части. В начале 1940 г. ВВС Германии, не 
имея больших потерь и накопив излишек летного состава, создали школы боевой подготовки резерва, которые находились в ведении воздушпых флотов или авиакорпусов. Пребывание в этой школе зависило в 
основном от потребностей в летном составе на фронте и длилось от 
нескольких дней до 6—7 недель. Таким образом эти школы можно 
рассматривать как общий резерв летного состава, проходящего дальнейшую подготовку в ожидании направления в действующие части. 
Эти школы используются также для переподготовки экипажей бомбарлировщиков на новых типах самолетов. Есть сведения, что в 1942 г. 
школы боевой подготовки резерва были упразднены.

Общий курс подготовки пилота бомбардировщика длится  $11-17^{1/2}$  месяцев с налетом 240-330 часов. По имеющимся данным, эти сроки обучения часто не выдерживаются, и пилоты, минуя бомбардировочную школу, направляются сразу в школу боевой педготовки резерва или в

четвертые пруппы авиаэскадр.

Летчики истребительной авиации по окончании школы A-Б направляются в шкслы истребительной авиации. Если ученик не может быть зачислен в основную школу истребительной авиации, то его направляют в начальную подготовительную школу истребительной авиации, где летной подготовки не ведется. В школе истребительной авиации летчик получает 30 часов налета на учебно-тренировочных самолетах и до 70 часов — на самолете Ме-109. Срок обучения 3—4 месяца.

По окончании школы летчик направляется в резервную учебную

часть, тде проходит дальнейшую боевую подготовку.

Наземный технический состав. В мирное время продолжительность обучения составляла 4 года. В школу принимались лица в возрасте 14 лет. В настоящее время сроки обучения сокращены, но порядок подготовки остался прежчим.

# СОДЕРЖАНИЕ

																											(	Cmp.
Мессершмитт Ме-109	Г-2			٠					*		٠	,									*							3
Фокке-Вульф ФВ-190	A-4								'n											9				121				25
Мессеримитт Ме-110			21		i												4							*				45
Мессершмитт Ме-210										8				ă.								٠			2			55
Юнкерс Ю-87	, , ,								,											-	÷		2			•		61
Юнкерс Ю-88																									4			72
Лориье До-217 Е-2														+					i.		e		,					99
Хейнкель Хе-111 Н-1	l	,										,																118
Юнкерс Ю-86П																												
Хеншель Хш-129			•											A.														147
Фокке-Вульф ФВ-189	A-2								,										×									155
Хеншель Хш-126																												169
Фокке-Вульф ФВ-200	C-3						4	v									b											175
Ювкерс Ю-52																												
Приложение 1. Леты	ю-таі	CICI	нч	ec:	K H	e	Дг	н	151	e :	не	ме	2Ц1	(M)	x «	cal	#O	лe:	го	В						,	E	зкл.
Приложение 2. Опта																				1								209